

2024年四季度执法监测废气排放数据

市	县	企业名称	监测点名称	排放标准名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数	社会信用代码
石家庄市	藁城区	河北联丰肥业有限公司	破碎、造粒、筛分工序（新增2万吨）排气筒（DA004）	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-09-19	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否		911301827575422743
石家庄市	藁城区	河北联丰肥业有限公司	破碎、造粒、筛分工序（新增2万吨）排气筒（DA004）	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨（氨气）	2024-09-19	0.0392	0.0392	kg/h	4.9		是	否		911301827575422743
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区金源铝业有限公司	尾气烟囱（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	氯化氢	2024-09-23	0.84	0.84	mg/m3	30		是	否		91130182573899914A
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区金源铝业有限公司	尾气烟囱（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	二氧化硫	2024-09-23	11	11	mg/m3	100		是	否		91130182573899914A
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区金源铝业有限公司	尾气烟囱（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	氮氧化物	2024-09-23	16	16	mg/m3	100		是	否		91130182573899914A

石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区金源铝业有限公司	尾气烟囱 (DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	颗粒物	2024-09-23	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91130182573899914A
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007 (DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-08-20	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007 (DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-08-20	7	7	mg/m3	100		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007 (DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-08-20	16	15	mg/m3	300		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (NH3)	2024-08-20	0.189	0.189	kg/h	75		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-20	851	851	无量纲	60000		是	否		91130125MA0DM0PN66

石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007(DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-08-20	0.034	0.034	kg/h	9.3			是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-08-20	2.9	2.8	mg/m3	30			是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-08-20	19.8	18.7	mg/m3	60			是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	2# 焚烧炉烟气排放口 007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-08-20	4	4	mg/m3	100			是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司	工艺废气排气筒 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	氮氧化物	2024-10-16	48	36	mg/m3	80			是	否		91130127557661498C
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司	工艺废气排气筒 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	二氧化硫	2024-10-16	<3	<3	mg/m3	20			是	否		91130127557661498C

石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司	工艺废气排气筒 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	颗粒物	2024-10-16	2.1	1.6	mg/m3	10			是	否		91130127557661498C
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	颗粒物	2024-09-10	12.8	8.4	mg/m3	10			是	否		9113012966528479X7
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	二氧化硫	2024-09-10	<3	<3	mg/m3	20			是	否		9113012966528479X7
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	氮氧化物	2024-09-10	45	30	mg/m3	80			是	否		9113012966528479X7
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	干燥塔 (DA006)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	二氧化硫	2024-05-21	<3	<3	mg/m3	20			是	否		9113012955187269XL
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	脱硫塔 (DA001)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	颗粒物	2024-05-21	7.2	4.0	mg/m3	10			是	否		9113012955187269XL
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	干燥塔 (DA006)	石政函〔2021〕72号 《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	氮氧化物	2024-05-21	81	55	mg/m3	80			是	否		9113012955187269XL

石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	脱硫塔 (DA001)	石政函〔2021〕72号《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	二氧化硫	2024-05-21	<3	<3	mg/m3	20			是	否		9113012955187269XL
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	干燥塔 (DA006)	石政函〔2021〕72号《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	颗粒物	2024-05-21	9.3	6.4	mg/m3	10			是	否		9113012955187269XL
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	脱硫塔 (DA001)	石政函〔2021〕72号《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	氮氧化物	2024-05-21	86	48	mg/m3	80			是	否		9113012955187269XL
石家庄市	赞皇县	河北泰恒陶瓷制品有限公司	脱硫塔 (DA001)	石政函〔2021〕72号《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	氮氧化物	2024-09-03	44	34	mg/m3	80			是	否		91130129073722645k
石家庄市	赞皇县	河北泰恒陶瓷制品有限公司	脱硫塔 (DA001)	石政函〔2021〕72号《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	颗粒物	2024-09-03	12.5	9.6	mg/m3	10			是	否		91130129073722645k
石家庄市	赞皇县	河北泰恒陶瓷制品有限公司	脱硫塔 (DA001)	石政函〔2021〕72号《石家庄市人民政府关于执行重点行业大气污染物排放特别要求的通知》(011)	二氧化硫	2024-09-03	6	5	mg/m3	20			是	否		91130129073722645k
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾 (003)		一氧化碳	2024-09-12	162	162	mg/m3				否			9113012967206252X1

石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	铍、铬、锡、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	2024-09-12	0.078881	0.058126	mg/m3	0.5			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	汞及其化合物	2024-09-12	0.000029	0.000021	mg/m3	0.05			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	氟化氢	2024-09-12	0.16	0.12	mg/m3	1			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	氯化氢	2024-09-12	<0.09	<0.09	mg/m3	10			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2024-09-12	0.080590	0.059425	mg/m3	1.0			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氨	2024-09-12	0.44	0.31	mg/m3	8			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/2167-2020(01)	氮氧化物	2024-09-12	22	16	mg/Nm3	100			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/2167-2020(01)	颗粒物	2024-09-12	2.7	1.9	mg/Nm3	10			是	否		9113012967206252X1

石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/2167-2020(01)	二氧化硫	2024-09-12	<3	<3	mg/Nm3	30			是	否		9113012967206252X1
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-10-14	3.6	3.3	mg/m3	10			是	否		91130200700726128X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-10-14	49	44	mg/m3	100			是	否		91130200700726128X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-10-14	<2	<2	mg/m3	30			是	否		91130200700726128X
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口(DA005)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-10-21	15	21	mg/m3	130			是	否		91130200760314221R
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口(DA005)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-21	1.6	2.3	mg/m3	10			是	否		91130200760314221R
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口(DA005)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-21	4	5	mg/m3	30			是	否		91130200760314221R
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-06	0.0000494	0.0000496	mg/m3	0.1			是	否		91130221MA07KH9J1A

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-06	1.3	1.7	mg/m3	30		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-06	1.4	1.5	mg/m3	30		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+P b+Cr+Co +Cu+Mn+ Ni计)	2024-10-06	0.0503	0.0509	mg/m3	1.0		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-06	17	19	mg/m3	100		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-06	8.3	9.0	mg/m3	60		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130221MA07KH9J1A

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-06	14	16	mg/m3	300		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-06	16	14	mg/m3	100		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-06	0.000132	0.000136	mg/m3	0.05		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-10-06	0.0000535	0.0000542	mg/m3	0.1		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-06	0.0598	0.0600	mg/m3	1.0		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130221MA07KH9J1A

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-06	0.000113	0.000118	mg/m3	0.05		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉 废气排放口 (DA009)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-06	14	12	mg/m3	300		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉 废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-06	11.2	13.6	mg/m3	60		是	否		91130221MA07KH9J1A
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气 排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130230MA0D2RLA90
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气 排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-09	0.0269	0.0264	mg/m3	1		是	否		91130230MA0D2RLA90

唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-09	15	15	mg/m3	100		是	否		91130230MA0D2RLA90
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-09	7	7	mg/m3	100		是	否		91130230MA0D2RLA90
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-09	0.0000644	0.0000631	mg/m3	0.1		是	否		91130230MA0D2RLA90
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-09	43	42	mg/m3	300		是	否		91130230MA0D2RLA90
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-09	6.5	6.4	mg/m3	30		是	否		91130230MA0D2RLA90
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-09	10.5	10.3	mg/m3	60		是	否		91130230MA0D2RLA90

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	排放口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-10	311	311	无量纲	1000		是	否		12130224750265171G
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 1001 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-17	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 1001 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-17	0.150	0.150	kg/h	4.9		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 1001 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-17	977	977	无量纲	2000		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 3003 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-23	5.1	5.1	mg/m3	120		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 1001 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0000511	<0.0000511	kg/h	6.5		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 3003 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-23	1122	1122	无量纲	2000		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 3003 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-23	0.0234	0.0234	kg/h	4.9		是	否		91130225MA07WRKH81
唐山市	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	废气排放口 1001 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	3.89	3.89	mg/m3	80		是	否		91130225MA07WRKH81

唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点20(焦炭地仓)(DA012)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-10-15	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130200699229617X
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点8(SC456转运站)(DA011)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-10-15	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130200699229617X
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点12(热风炉废气)(DA020)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-10-16	6	6	mg/m3	50			是	否		91130200699229617X
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点12(热风炉废气)(DA020)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-10-16	13	13	mg/m3	150			是	否		91130200699229617X
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点12(热风炉废气)(DA020)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-10-16	1.8	1.8	mg/m3	10			是	否		91130200699229617X
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	锅炉废气排放口(DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-25	1.6	1.7	mg/m3	5			是	否		911302003479635869

唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	锅炉废气排放口 (DA005)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-25	<3	<3	mg/m3	10			是	否		911302003479635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	锅炉废气排放口 (DA005)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-25	29	30	mg/m3	50			是	否		911302003479635869
唐山市	乐亭县	唐山航天智慧能源有限公司	2#锅炉 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-09	20	20	mg/m3	50			是	否		91130225MA07LD9B0L
唐山市	乐亭县	唐山航天智慧能源有限公司	1#锅炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-09	1.8	1.8	mg/m3	5			是	否		91130225MA07LD9B0L
唐山市	乐亭县	唐山航天智慧能源有限公司	2#锅炉 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-09	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130225MA07LD9B0L
唐山市	乐亭县	唐山航天智慧能源有限公司	1#锅炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-09	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130225MA07LD9B0L
唐山市	乐亭县	唐山航天智慧能源有限公司	1#锅炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-09	20	20	mg/m3	50			是	否		91130225MA07LD9B0L
唐山市	乐亭县	唐山航天智慧能源有限公司	2#锅炉 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-09	2.2	2.2	mg/m3	5			是	否		91130225MA07LD9B0L

唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	污水处理站废气排放口006(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-17	0.00447	0.00447	kg/h	0.33		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	污水处理站废气排放口006(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-10-17	0.0128	0.0128	kg/h	4.9		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	污水处理站废气排放口006(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-17	1737	1737	无量纲	2000		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1号线干燥窑总排口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-10-09	<3	<3	mg/m3	50		是	否		9113022559828393XX
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1号线干燥窑总排口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-10-09	<3	<3	mg/m3	35		是	否		9113022559828393XX
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1号线干燥窑总排口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-09	2.9	2.3	mg/m3	10		是	否		9113022559828393XX
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	3、4号线干燥窑总排口015(DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-09	1.5	1.1	mg/m3	10		是	否		9113022559828393XX

唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	3、4号线干燥窑总排口 015(DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-10-09	16	13	mg/m3	50			是	否		9113022559828393XX
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	3、4号线干燥窑总排口 015(DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-10-09	4.3	3.5	mg/m3	35			是	否		9113022559828393XX
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐3#尾气排放口 (DA005)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-10	3.1	3.1	mg/m3	120			是	否		911302006799397935
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	型钢3#线粗轧废气排放口 (DA167)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-28	3.5	3.5	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	2#烧结机一混废气排放口 (DA031)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-28	3.6	3.6	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	2#烧结机二混废气排放口 (DA032)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-28	3.3	3.3	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L

唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线精轧废气排放口 (DA168)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-28	3.3	3.3	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线加热炉煤气侧烟气2#排放口 (DA170)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-29	3.2	3.1	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线加热炉煤气侧烟气2#排放口 (DA170)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-09-29	41	39	mg/m3	150			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线加热炉空气侧烟气2#排放口 (DA169)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-29	3.6	3.2	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线加热炉煤气侧烟气2#排放口 (DA170)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-09-29	24	23	mg/m3	50			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	炼钢二厂连铸大包、中包废气排放口 (DA124)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-09-29	3.2	3.2	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L

唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线加热炉空气侧烟气2#排放口(DA169)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-09-29	27	23	mg/m3	50		是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	型钢3#线加热炉空气侧烟气2#排放口(DA169)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-09-29	43	37	mg/m3	150		是	否		91130000721610976L
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-21	0.060988	0.0575	mg/m3	1.0		是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	活性炭粉仓废气排气筒005(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	2.0	2.0	mg/m3	120		是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	石灰料仓废气排气筒004(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否		91130281MA08G2P490

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-21	<3	<3	mg/m3	80			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	关于加强重点大企业日常管理的通知(唐环气【2018】11号)	氨(氨气)	2024-10-21	0.92	0.87	mg/m3	2.5			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-21	2.1	2.0	mg/m3	20			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-21	62	67	mg/m3	250			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-21	5.5	5.2	mg/m3	50			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-21	0.000314	0.000298	mg/m3	0.05			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-21	<2	<2	mg/m3	80			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-21	0.001301	0.00123	mg/m3	0.1			是	否		91130281MA08G2P490

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#飞灰储仓废气排气筒(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91130281MA08G2P490
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-08-23	14	20	mg/m3	300		是	否		91130400MA0F06A6X9
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-08-23	19	27	mg/m3	100		是	否		91130400MA0F06A6X9
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-08-23	2.9	3.8	mg/m3	30		是	否		91130400MA0F06A6X9
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-08-23	0.004	0.0055	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130400MA0F06A6X9
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	2#360m ² 烧结机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-08-12	34	35	mg/m3	50	0	是	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	2#360m ² 烧结机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-08-12	1.4	1.4	mg/m3	10	0	是	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	2#360m ² 烧结机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-08-12	11	11	mg/m3	35	0	是	否		91130400666597261T

邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-08-29	1.4	1.3	mg/m3	10		是	否		91130406556075411F
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准 (GB30485-2013)	二噁英类	2024-08-29	0.0069	0.007	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130406556075411F
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-08-29	<2	<2	mg/m3	30		是	否		91130406556075411F
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-08-29	25	23	mg/m3	100		是	否		91130406556075411F
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二噁英类	2024-09-02	0.0067	0.0052	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-02	15	12	mg/m3	100		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-02	68	53	mg/m3	300		是	否		91130425MA0DCA3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-02	2.0	1.6	mg/m3	30			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	2#烧结机头烟气排放口(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-08-11	3.4	2.4	mg/m3	10			是	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	2#烧结机头烟气排放口(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-08-11	10	7	mg/m3	35			是	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	2#烧结机头烟气排放口(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-08-11	42	29	mg/m3	50			是	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-08-28	2.5	1.8	mg/m3	10			是	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-08-28	47	33	mg/m3	150			是	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二噁英类	2024-08-28	0.013	0.0087	ng TEQ/Nm3	0.1			是	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-08-28	8	6	mg/m3	40			是	否		91130427MA0FY04X19

邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-08-27	52	36	mg/m3	150		是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-08-27	1.7	1.2	mg/m3	10		是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二噁英类	2024-08-27	0.0054	0.0039	ng TEQ/Nm3	0.1		是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-08-27	24	16	mg/m3	40		是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	垃圾焚烧炉烟气排气口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-08-23	19	27	mg/m3	100		是	否		91130433MADCXRW413
邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	垃圾焚烧炉烟气排气口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二噁英类	2024-08-23	0.004	0.0055	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130433MADCXRW413

邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	垃圾焚烧炉烟气排口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	颗粒物	2024-08-23	2.9	3.8	mg/m3	30		是	否		91130433MADCXRW413
邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	垃圾焚烧炉烟气排口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-08-23	14	20	mg/m3	300		是	否		91130433MADCXRW413
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2 (DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-10	4.2	3.6	mg/m3	30		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2 (DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二噁英类	2024-09-10	0.053	0.046	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2 (DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-10	60	51	mg/m3	300		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2 (DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-10	<2	<2	mg/m3	100		是	否		91130434093392591D
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	2号焚烧炉烟气 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-08-22	8	6	mg/m3	40		是	否		91130435MA0EMG898Y

邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	2号焚烧炉烟气(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-08-22	0.0099	0.0078	ng-TEQ/m ³	0.1		是	否		91130435MA0EMG898Y
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	2号焚烧炉烟气(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-08-22	5.0	4.0	mg/m ³	10		是	否		91130435MA0EMG898Y
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	2号焚烧炉烟气(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-08-22	120	95	mg/m ³	150		是	否		91130435MA0EMG898Y
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	2#烧结机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-08-08	18	18	mg/m ³	50	0	是	否		91130481105731395A
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	2#烧结机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-08-08	6.1	6.2	mg/m ³	10	0	是	否		91130481105731395A
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	2#烧结机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-08-08	3	3	mg/m ³	35	0	是	否		91130481105731395A

邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气排放口（DA001）	河北省水泥工业大气污染物排放标准（DB13/2167—2020）	二氧化硫	2024-08-20	<2	<2	mg/m3	30		是	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气排放口（DA001）	武安市新峰水泥有限责任公司排污许可证（许可证编号：911304817314252803001P）（（许可证编号：911304817314252803001P））	氮氧化物	2024-08-20	25	26	mg/m3	50		是	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气排放口（DA001）	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准（GB30485-2013）	二噁英类	2024-08-20	0.016	0.016	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气排放口（DA001）	河北省水泥工业大气污染物排放标准（DB13/2167—2020）	颗粒物	2024-08-20	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	中普（邯郸）钢铁有限公司	265m2烧结机机头脱硫后（FQPK-0007）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169-2018）	二氧化硫	2024-08-08	14	16	mg/L	35	0	是	否		9113048175025136XX

邯郸市	武安市	中普（邯鄲）钢铁有限公司	265m2烧结机机头脱硫后（FQPK-0007）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169-2018）	氮氧化物	2024-08-08	6	7	mg/L	50	0	是	否	9113048175025136XX
邯郸市	武安市	中普（邯鄲）钢铁有限公司	265m2烧结机机头脱硫后（FQPK-0007）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169-2018）	颗粒物	2024-08-08	3.3	4.0	mg/m3	10	0	是	否	9113048175025136XX
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	2#矿槽（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	颗粒物	2024-09-26	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	230烧结机机头（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	二氧化硫	2024-09-26	4	3	mg/m3	35		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	230烧结机机头（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	颗粒物	2024-09-26	1.5	1.1	mg/m3	10		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	132烧结机机尾（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准DB13/2169-2018（CZ70）	颗粒物	2024-09-26	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	230烧结机机头（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	氮氧化物	2024-09-26	25	18	mg/m3	50		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	132烧结机机头（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	氮氧化物	2024-09-26	26	22	mg/m3	50		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	1#出铁厂（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	颗粒物	2024-09-26	1.75	1.1	mg/m3	10		是	否	911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	132烧结机机头（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	二氧化硫	2024-09-26	5	4	mg/m3	35		是	否	911305007575188644

邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	1#矿槽(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-09-26	1	1	mg/m3	10		是	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	132烧结机机头(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-09-26	3.4	2.9	mg/m3	10		是	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	230烧结机尾(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-09-26	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	2#出铁厂(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-09-26	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否		911305007575188644
邢台市	隆尧县	河北德尚瓷业有限公司	炉窑	陶瓷工业大气污染物排放标准(DB13/5214—2020)	颗粒物	2024-07-15	3.8	6	mg/m3	10		是	否		91130525575546258E
邢台市	隆尧县	河北德尚瓷业有限公司	炉窑	陶瓷工业大气污染物排放标准(DB13/5214—2020)	二氧化硫	2024-07-15	6	7	mg/m3	30		是	否		91130525575546258E
邢台市	隆尧县	河北德尚瓷业有限公司	炉窑	陶瓷工业大气污染物排放标准(DB13/5214—2020)	氮氧化物	2024-07-15	16	22	mg/m3	100		是	否		91130525575546258E
邢台市	隆尧县	河北华龙农庄面粉有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-07-27	19.2	19.2	mg/m3	120		是	否		911305250849614810
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	锅炉	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	氮氧化物	2024-07-19	25	39	mg/m3	50		是	否		911305257387414705
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	锅炉	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	二氧化硫	2024-07-19	4	6	mg/m3	35		是	否		911305257387414705

邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	锅炉	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-07-19	2.9	4.3	mg/m3	5		是	否		911305257387414705
邢台市	隆尧县	河北华统食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-07-18	15	24	mg/m3	50		是	否		91130525601049336Q
邢台市	隆尧县	河北华统食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-07-18	2.9	4.4	mg/m3	5		是	否		91130525601049336Q
邢台市	隆尧县	河北华统食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-07-18	4	6	mg/m3	10		是	否		91130525601049336Q
邢台市	隆尧县	河北华众食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-07-18	5	6	mg/m3	10		是	否		91130525730274791R
邢台市	隆尧县	河北华众食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-07-18	4.2	4.7	mg/m3	5		是	否		91130525730274791R
邢台市	隆尧县	河北华众食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-07-18	17	19	mg/m3	50		是	否		91130525730274791R
邢台市	隆尧县	河北三厦科技股份有限公司	铸造工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-07-21	5.7	5.7	mg/m3	30		是	否		91130525059402215E
邢台市	隆尧县	隆尧县炬旺食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-07-23	6	7	mg/m3	10		是	否		91130525687004410C

邢台市	隆尧县	隆尧县炬旺食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-07-23	9	10	mg/m3	50		是	否		91130525687004410C
邢台市	隆尧县	隆尧县炬旺食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-07-23	3.8	4.4	mg/m3	5		是	否		91130525687004410C
邢台市	任泽区	任县成丰树脂厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-19	7.2	9.3	mg/m3	20		是	否		9113052668824853XK
邢台市	任泽区	任县成丰树脂厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-19	23	30	mg/m3	150		是	否		9113052668824853XK
邢台市	任泽区	任县成丰树脂厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-19	<3	<3	mg/m3	30		是	否		9113052668824853XK
邢台市	任泽区	任县东信机械厂	电炉工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-19	2	2	mg/m3	30		是	否		92130526MA08NGD57D
邢台市	任泽区	任县神宇重型机床厂	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-19	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否		92130526MA08UNER04
邢台市	任泽区	任县信诚机械制造有限公司	熔炼工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-19	2.2	2.2	mg/m3	30		是	否		91130526684312805E
邢台市	任泽区	任县邢湾树脂厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-19	<3	<3	mg/m3	30		是	否		91130526601443106P
邢台市	任泽区	任县邢湾树脂厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-19	26	33	mg/m3	150		是	否		91130526601443106P
邢台市	任泽区	任县邢湾树脂厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-19	5.7	7.2	mg/m3	20		是	否		91130526601443106P

邢台市	任泽区	任县正茂机械制造厂	熔炼工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-19	6.8	6.8	mg/m3	30		是	否		92130526MA08XTYP4M
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130500715817356Q
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-22	23	25	mg/m3	50		是	否		91130500715817356Q
邢台市	任泽区	邢台市宏维机械制造有限公司	废气工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-19	5.6	5.6	mg/m3	30		是	否		92130526MA08D85B9W
邢台市	南和区	河北瑞诺饲料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-10	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130527MA09587LOU
邢台市	南和区	河北瑞诺饲料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-10	8	12	mg/m3	50		是	否		91130527MA09587LOU
邢台市	南和区	邢台和阳生物工程有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-10-21	6.3	24.2	mg/m3	50		是	否		911305277233564651
邢台市	南和区	邢台和阳生物工程有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-21	5	16	mg/m3	400		是	否		911305277233564651

邢台市	南和区	邢台和阳生物工程有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-21	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305277233564651
邢台市	南和区	邢台鸿硕塑料制品有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-16	40.7	40.7	mg/m3	50		是	否		91130527MA0DENY8X1
邢台市	南和区	邢台华派玻璃制品有限公司	废气工序	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-10-28	1.9	8.5	mg/m3	50		是	否		911305270930651795
邢台市	南和区	邢台华派玻璃制品有限公司	废气工序	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-28	7	32	mg/m3	400		是	否		911305270930651795
邢台市	南和区	邢台华派玻璃制品有限公司	废气工序	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-28	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305270930651795
邢台市	宁晋县	河北昂利化工科技有限公司	压滤工序 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-19	44.2	44.2	mg/m3	80		是	否		91130506595438668X
邢台市	宁晋县	河北成悦化工有限公司	包装工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-29	43.7	43.7	mg/m3	60		是	否		911305285738657149
邢台市	宁晋县	河北凤来仪酒业有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-26	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否		91130528796566957Y
邢台市	宁晋县	河北广润科技有限公司	草酸生产线 (DA001)	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	氨	2024-09-21	4.89	4.89	mg/m3	20		是	否		91130506063104608G

邢台市	宁晋县	河北广润科技有限公司	草酸生产线 (DA001)	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	非甲烷总烃	2024-09-21	3.62	3.62	mg/m3	60		是	否		91130506063104608G
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	烘干工序	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-20	3	3	mg/m3	120		是	否		91130528308158875X
邢台市	宁晋县	河北华栋化工有限责任公司	排气筒	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	二氧化硫	2024-09-21	15	15	mg/m3	550		是	否		911305285689010472
邢台市	宁晋县	河北华栋化工有限责任公司	排气筒	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯化氢	2024-09-21	2.16	2.16	mg/m3	100		是	否		911305285689010472
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	排气筒	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	氯化氢	2024-09-22	1.67	1.67	mg/m3	30		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	排气筒	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	硫化氢	2024-09-22	0.07	0.07	mg/m3	5		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	排气筒	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	氨	2024-09-22	2.48	2.48	mg/m3	20		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	排气筒	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	非甲烷总烃	2024-09-22	2.45	2.45	mg/m3	60		是	否		91130100700952758D

邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-23	7	15	mg/m3	400			是	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-23	6.8	15	mg/m3	50			是	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-23	52	115	mg/m3	400			是	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北金世纪矿用电缆有限公司	拔丝工序	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-08-24	1.06	2.93	mg/m3	10			是	否		91130506798408696W
邢台市	宁晋县	河北金世纪矿用电缆有限公司	拔丝工序	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	颗粒物	2024-08-24	3.8	11.1	mg/m3	12			是	否		91130506798408696W
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序 (DA001)	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	氨	2024-08-13	3.1	3.1	mg/m3	20			是	否		91130506556085978L
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序 (DA001)	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	硫化氢	2024-08-13	0.02	0.02	mg/m3	5			是	否		91130506556085978L

邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-13	39.4	39.4	mg/m3	60		是	否		91130506556085978L
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序 (DA001)	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	氯化氢	2024-08-13	4.6	4.6	mg/m3	30		是	否		91130506556085978L
邢台市	宁晋县	河北六合化工有限公司	排气筒 (DA001)	硫酸工业污染物排放标准 (GB26132-2010)	二氧化硫	2024-09-20	6	6	mg/m3	200		是	否		91130528336171508M
邢台市	宁晋县	河北六合化工有限公司	排气筒 (DA001)	硫酸工业污染物排放标准 (GB26132-2010)	硫酸雾	2024-09-20	3.59	3.59	mg/m3	5		是	否		91130528336171508M
邢台市	宁晋县	河北庆源服装有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-23	5	7	mg/m3	30		是	否		91130528777716331Q
邢台市	宁晋县	河北庆源服装有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-23	87	124	mg/m3	150		是	否		91130528777716331Q
邢台市	宁晋县	河北庆源服装有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-23	5	7.1	mg/m3	20		是	否		91130528777716331Q
邢台市	宁晋县	河北伊思曼化工有限公司	乙酯车间 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-14	8.78	8.78	mg/m3	80		是	否		911305060616993882

邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-09-26	0.00286	0.00332	mg/m3	2.0		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	镉及其化合物	2024-09-26	0.000116	0.000135	mg/m3	0.05		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氯化氢	2024-09-26	6.96	8	mg/m3	60		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	一氧化碳	2024-09-26	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铬及其化合物	2024-09-26	0.00137	0.00159	mg/m3	0.5		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	砷及其化合物	2024-09-26	0.000642	0.000755	mg/m3	0.5		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氮氧化物	2024-09-26	39	43	mg/m3	300		是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-09-26	3.7	4.3	mg/m3	30		是	否		91130100760317983E

邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	二氧化硫	2024-09-26	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铅及其化合物	2024-09-26	0.000642	0.000755	mg/m3	0.5			是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氟化氢	2024-09-26	1.25	1.44	mg/m3	4.0			是	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	宁晋县泰铸不锈钢制造有限公司	脱蜡工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-06	2.32	2.32	mg/m3	80			是	否		911305286677391618
邢台市	平乡县	河北佛斯特车业有限公司	喷塑工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	7.22	7.22	mg/m3	60			是	否		911305327634223167
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-20	1.4	2.7	mg/m3	20			是	否		911305327791816097
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-20	<3	<3	mg/m3	30			是	否		911305327791816097
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-20	25	47	mg/m3	150			是	否		911305327791816097

邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-21	0.92	0.92	mg/m3	80			是	否		911305327791816097
邢台市	平乡县	平乡县冠豪自行车配件厂	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-11	11.3	11.3	mg/m3	60			是	否		92130532MA08MM4T72
邢台市	平乡县	邢台昆仲儿童玩具有限公司	烘干工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-03	41.2	41.2	mg/m3	60			是	否		91130532347620399N
邢台市	平乡县	邢台欧美亚车业有限公司	烘干工序	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	非甲烷总烃	2024-07-31	2.06	2.06	mg/m3	60			是	否		911305327554969998
邢台市	威县	河北卓信塑胶制品有限公司	密炼工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-27	6.81	6.81	mg/m3	80			是	否		911305335782302249
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准（GB18485-2014）	颗粒物	2024-09-29	1.2	1.2	mg/m3	30			是	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准（GB18485-2014）	氮氧化物	2024-09-29	54	52	mg/m3	300			是	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准（GB18485-2014）	二氧化硫	2024-09-29	32	31	mg/m3	100			是	否		91130582MA0E03PJ2H

保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-08-12	0.103	0.076	ng-TEQ/m ³	0.1		是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	颗粒物	2024-03-27	2.3	4.3	mg/m ³	20		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	二氧化硫	2024-03-27	4	7	mg/m ³	100		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	汞及其化合物	2024-03-27	<0.05	<0.05	mg/m ³	0.05		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	一氧化碳	2024-03-27	13	26	mg/m ³	50		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	氮氧化物	2024-03-27	75	156	mg/m ³	400		是	否		911306817857380129

保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2024-03-28	<1	<1	级	1		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	砷及其化合物	2024-03-28	<0.05	<0.05	mg/m3	0.05		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-03-28	1318	1318	无量纲	15000		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	氯化氢	2024-03-28	6.23	9.82	mg/m3	50		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	氟化氢	2024-03-28	0.9	1.42	mg/m3	2		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-03-28	0.000541	0.000854	mg/m3	0.05		是	否		911306817857380129

保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	2024-03-28	0.02405	0.03804	mg/m3	2		是	否		911306817857380129
保定市	涿州市	保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司	焚烧炉排放口	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	铅及其化合物	2024-03-28	0.00155	0.00245	mg/m3	0.5		是	否		911306817857380129
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	2#机组废气排放口 (DA013)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-09-24	15	21	mg/m3	35		是	否		91130700806316389T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	2#机组废气排放口 (DA013)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-09-24	20	27	mg/m3	50		是	否		91130700806316389T
张家口市	赤城县	赤城县城市管理综合行政执法局 (生活垃圾卫生填埋场)	填埋气体导气管口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	甲烷	2024-09-07	0.42	0.42	%	5		是	否		11130732MB0Q002238

张家口市	张家口市高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1号机组 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-09-24	22	23	mg/m3	50			是	否		9113070167990964XU
张家口市	张家口市高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1号机组 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-09-24	14	14	mg/m3	35			是	否		9113070167990964XU
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-09-27	0.000879	0.000712	mg/m3	0.1			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二噁英类	2024-09-27	0.091	0.075	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-27	3	3	mg/m3	100			是	否		911309026813992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-09-27	3	3	mg/m3	100		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-09-27	0.142	0.115	mg/m3	1.0		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-09-27	5.1	5.6	mg/m3	60		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-27	3.2	2.6	mg/m3	30		是	否		911309026813992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-09-27	0.002	0.005	mg/m3	0.05			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-27	160	130	mg/m3	300			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-28	3	3	mg/m3	100			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-28	183	201	mg/m3	300			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-09-28	3	3	mg/m3	100			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-28	5.2	5.7	mg/m3	30			是	否		911309026813992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氯化氢	2024-09-28	5.1	5.6	mg/m3	60		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-09-28	0.074	0.082	mg/m3	0.1		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二噁英类	2024-09-28	0.054	0.058	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-09-28	0.002	0.002	mg/m3	0.05		是	否		911309026813992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-09-28	0.0553	0.0608	mg/m3	1.0		是	否		911309026813992711
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	尾气净化排气筒 001 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-12	977	977	无量纲	2000		是	否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	尾气净化排气筒 001 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-12	3.64	3.64	mg/m3	80		是	否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	尾气净化排气筒 001 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-12	0.0250	0.0250	mg/m3	40		是	否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	尾气净化排气筒 001 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-12	0.0652	0.0652	mg/m3	1		是	否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	除尘装置排气筒 002 (DA002)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-12	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否		91130921MA0EB6LQ2T

沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	尾气净化排气筒001 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-09-12	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	2.61	2.61	mg/m3	80		是	否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-13	0.0265	0.0265	mg/m3	40		是	否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-09-13	0.002	0.002	kg/h	0.33		是	否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	仓库废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	3.08	3.08	mg/m3	80		是	否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-13	0.0063	0.0063	mg/m3	1		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	2号废气排气筒 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	2.72	2.72	mg/m3	80		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-13	0.0073	0.0073	mg/m3	40		是	否		91130921662204600K

沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	3.02	3.02	mg/m3	80		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-13	724	724	无量纲	2000		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-09-13	0.006	0.006	kg/h	0.33		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	1号废气排放口 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-13	1.3	1.3	mg/m3	18		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	2号废气排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-13	630	630	无量纲	2000		是	否		91130921662204600K
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-09-10	0.000503	0.000503	kg/h	0.33		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-10	0.0342	0.0342	mg/m3	1		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-09-10	0.000591	0.000591	kg/h	0.33		是	否		91130921MA0FYE3R41

沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-10	3.48	3.48	mg/m3	80		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-10	0.0307	0.0307	mg/m3	1		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒 (DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	颗粒物	2024-09-10	2.6	2.6	mg/m3	12		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-10	0.0250	0.0250	mg/m3	40		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-10	851	851	无量纲	2000		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒 (DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-10	3.69	3.69	mg/m3	10		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒 (DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	甲苯及二甲苯合计	2024-09-10	0.0139	0.0139	mg/m3	15		是	否		91130921MA0FYE3R41

沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-10	977	977	无量纲	2000		是	否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	青县	沧州金宏纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	沧州市-沧州市生态环境局关于转发省大气办《关于做好2019年燃煤锅炉治理工作的通知》的通知(沧环办[2019]167号)	二氧化硫	2024-05-22	18	26	mg/m3	35		是	否		91130922078788934D
沧州市	青县	沧州金宏纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	沧州市-沧州市生态环境局关于转发省大气办《关于做好2019年燃煤锅炉治理工作的通知》的通知(沧环办[2019]167号)	氮氧化物	2024-05-22	18	26	mg/m3	50		是	否		91130922078788934D
沧州市	青县	青县恒伟纸业有限公司	锅炉烟囱005(DA005)	沧州市-沧州市生态环境局关于转发省大气办《关于做好2019年燃煤锅炉治理工作的通知》的通知(沧环办[2019]167号)	氮氧化物	2024-09-19	12	17	mg/m3	50		是	否		911309225632462079
沧州市	青县	青县恒伟纸业有限公司	锅炉烟囱005(DA005)	沧州市-沧州市生态环境局关于转发省大气办《关于做好2019年燃煤锅炉治理工作的通知》的通知(沧环办[2019]167号)	二氧化硫	2024-09-19	19	26	mg/m3	35		是	否		911309225632462079
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	西车间热处理炉排放口002(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-10-17	15	23	mg/m3	150		是	否		91130922757509028Y

沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	东车间热处理炉排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-10-17	3	5	mg/m3	50		是	否		91130922757509028Y
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	东车间热处理炉排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-10-17	78	117	mg/m3	150		是	否		91130922757509028Y
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	西车间热处理炉排放口002(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-10-17	3	5	mg/m3	50		是	否		91130922757509028Y
沧州市	青县	青县龙江纸业有限责任公司	有组织监测点1(DA001)	沧州市-沧州市生态环境局关于转发省大气办《关于做好2019年燃煤锅炉治理工作的通知》的通知(沧环办[2019]167号)	二氧化硫	2024-09-23	<3	<4	mg/m3	35		是	否		91130922662221101J
沧州市	青县	青县龙江纸业有限责任公司	有组织监测点1(DA001)	沧州市-沧州市生态环境局关于转发省大气办《关于做好2019年燃煤锅炉治理工作的通知》的通知(沧环办[2019]167号)	氮氧化物	2024-09-23	6	9	mg/m3	50		是	否		91130922662221101J
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水处理调节池废气排气筒(DA017)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	硫化氢	2024-09-23	0.29	0.29	mg/m3	5		是	否		911309001066207186

沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水处理调节池废气排气筒 (DA017)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-23	2.90	2.90	mg/m3	60		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水处理调节池废气排气筒 (DA017)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-23	1318	1318	无量纲	2000		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水处理调节池废气排气筒 (DA017)	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	氨 (氨气)	2024-09-23	1.86	1.86	mg/m3	20		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-24	3.39	3.39	mg/m3	60		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-24	3.49	3.49	mg/m3	60		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	颗粒物	2024-09-24	2.8	2.8	mg/m3	20		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-24	977	977	无量纲	2000		是	否		911309001066207186

廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2号机组锅炉净化设施出口 (DA010)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨逃逸	2024-09-11	1.97	2.13	mg/m3	2.3		是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组锅炉净化设施出口 (DA009)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-09-11	<1	<1	级	1		是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2号机组锅炉净化设施出口 (DA010)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-09-11	25	27	mg/m3	50		是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组锅炉净化设施出口 (DA009)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-09-11	1.3	1.4	mg/m3	10		是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2号机组锅炉净化设施出口 (DA010)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-09-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		9113100008376462XH

廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组锅炉净化设施出口 (DA009)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-09-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组锅炉净化设施出口 (DA009)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨逃逸	2024-09-11	2.11	2.25	mg/m3	2.3			是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2号机组锅炉净化设施出口 (DA010)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-09-11	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组锅炉净化设施出口 (DA009)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-09-11	7	7	mg/m3	35			是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2号机组锅炉净化设施出口 (DA010)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-09-11	<3	<3	mg/m3	35			是	否		9113100008376462XH

廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2号机组锅炉净化设施出口(DA010)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-09-11	<1	<1	级	1		是	否		9113100008376462XH
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组锅炉净化设施出口(DA009)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-09-11	15	16	mg/m3	50		是	否		9113100008376462XH
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91131025MA0DHED02P
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-18	0.0224	0.0202	mg/m3	1.0		是	否		91131025MA0DHED02P

廊坊市	大城县	中节能（大城）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-18	14.9	13.9	mg/m3	60			是	否		91131025MA0DHED02P
廊坊市	大城县	中节能（大城）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-18	29	27	mg/m3	100			是	否		91131025MA0DHED02P
廊坊市	大城县	中节能（大城）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-18	159	146	mg/m3	300			是	否		91131025MA0DHED02P
廊坊市	大城县	中节能（大城）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-10-18	0.00000539	0.00000521	mg/m3	0.1			是	否		91131025MA0DHED02P
廊坊市	大城县	中节能（大城）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-18	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131025MA0DHED02P
廊坊市	大城县	中节能（大城）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-18	1.3	1.2	mg/m3	30			是	否		91131025MA0DHED02P

廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-16	14	11	mg/m3	100			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-16	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-16	0.00505	0.00407	mg/m3	1.0			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-16	89	72	mg/m3	300			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钕及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-16	0.00000536	0.00000484	mg/m3	0.1			是	否		91131026MA0DKQK147

廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-16	42.9	34.6	mg/m3	60			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-16	1.4	1.1	mg/m3	30			是	否		91131026MA0DKQK147
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1#筒仓顶北部排放口 DA017(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-27	2.0	2.0	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3#筒仓顶北部排放口 DA019(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-27	2.3	2.3	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2#筒仓顶北部排放口 DA018(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-27	2.5	2.5	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4#筒仓顶北部排放口 DA020(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-27	1.7	1.7	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组排放口 DA003	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-08-28	2.1	2.3	mg/m3	10			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组排放口 DA003	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-08-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组排放口 DA002	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-08-28	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1#筒仓顶东南部排放口 DA025 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	1.5	1.5	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组排放口 DA003	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-08-28	14	15	mg/m3	35			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3#筒仓顶东北部排放口 DA023 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	2.2	2.2	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组排放口 DA003	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-08-28	8	9	mg/m3	50			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1#筒仓顶南部排放口 DA029 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	1.8	1.8	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组排放口 DA004	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-08-28	1.8	2.1	mg/m3	10			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组排放口 DA004	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-08-28	<1	<1	级	1			是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组排放口 DA004	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-08-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组排放口 DA004	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-08-28	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组排放口 DA002	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-08-28	0.28	0.32	mg/m3	2.3			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组排放口 DA002	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-08-28	5	6	mg/m3	50			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组排放口 DA002	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-08-28	2.6	2.9	mg/m3	10			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2#筒仓顶东南部排放口 DA026 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	2.0	2.0	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组排放口 DA003	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-08-28	<1	<1	级	1			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4#筒仓顶东北部排放口 DA024 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	1.8	1.8	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组排放口 DA004	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-08-28	0.33	0.38	mg/m3	2.3		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3#筒仓顶东南部排放口 DA027 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组排放口 DA002	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-08-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4#筒仓顶东南部排放口 DA028 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组排放口 DA002	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-08-28	<1	<1	级	1		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2#筒仓顶南部排放口 DA030 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-28	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组排放口 DA003	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-08-28	0.32	0.35	mg/m3	2.3		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组排放口 DA004	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-08-28	14	16	mg/m3	50		是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1#筒仓顶西北部排放口 DA037 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	1.4	1.4	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3#筒仓顶西北部排放口 DA039 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.6	2.6	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2#筒仓顶西南部排放口 DA034 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.2	2.2	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4#筒仓顶西北部排放口 DA040 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	1.8	1.8	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	碎煤机室排放口 DA043 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.3	2.3	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1#筒仓顶西南部排放口 DA033 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	1.9	1.9	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2#筒仓顶西北部排放口 DA038 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.0	2.0	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1#筒仓顶东北部排放口 DA021 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.0	2.0	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4#筒仓顶南部排放口 DA032 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.1	2.1	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3#筒仓顶南部排放口 DA031 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.7	2.7	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2#筒仓顶东北部排放口 DA022 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.2	2.2	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4#筒仓顶西南部排放口 DA036 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	2.3	2.3	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3#筒仓顶西南部排放口 DA035 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-29	1.7	1.7	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号灰库排放口 DA009 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	1.8	1.8	mg/m3	120			是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号灰库排放口 DA011 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号机组渣仓排放口 DA010 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	6号转运站排放口 DA042 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	4号机组渣仓排放口 DA013 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	XT1转运站排放口 DA016 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1号石灰石料斗进料除尘器和出料除尘器排放口的等效排放口 DA014 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	3号机组渣仓排放口 DA012 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	1.6	1.6	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	1号灰库排放口 DA007 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	2.6	2.6	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	2号石灰石料斗进料除尘器排放口和出料除尘器排放口的等效排放口 DA015 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否		91131082109315911R
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	三车间废气排气筒出口 3# (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	苯胺类	2024-09-21	1.13	1.13	mg/m3	20		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间排气筒出口 6# (DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	9.77	9.77	mg/m3	60		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	三车间废气排气筒出口 3# (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-09-21	0.96	0.96	kg/h	8.7		是	否		9113110135849827XT

衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲苯	2024-09-21	0.0375	0.0375	mg/m3	40			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	三车间废气排气筒出口3#(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	12.3	12.3	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间排气筒出口6#(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲醇	2024-09-21	2	2	mg/m3	20			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-09-21	7.0	7.0	mg/m3	100			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间排气筒出口6#(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-21	2.5	2.5	mg/m3	120			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间排气筒出口6#(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-09-21	4.28	4.28	mg/m3	45			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间废气东进处理设施5#(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	21.5	21.5	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	二车间排气筒出口12#(DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	5.81	5.81	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT

衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	二车间排气筒出口12#(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲醇	2024-09-21	2	2	mg/m3	20			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-21	0.014	0.014	kg/h	8.7			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	三车间废气排气筒出口3#(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲醇	2024-09-21	2	2	mg/m3	20			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	二车间废气南进处理设施前11#(DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	16.3	16.3	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	二车间排气筒出口12#(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-09-21	5.0	5.0	mg/m3	100			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	三车间废气排气筒出口3#(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-21	631	631	无量纲	2000			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	苯胺类	2024-09-21	0.61	0.61	mg/m3	20			是	否		9113110135849827XT

衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	二车间排气筒出口12#(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-21	2.5	2.5	mg/m3	120			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	三车间废气南进处理设施前2#(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	28.4	28.4	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间废气西进处理设施前4#(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	25.3	25.3	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	一车间排气筒出口6#(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-21	416	416	无量纲	2000			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲醇	2024-09-21	2	2	mg/m3	20			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	二车间排气筒出口12#(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-21	1074	1074	无量纲	2000			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	回收车间排气筒出口7#(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲醇	2024-09-21	2	2	mg/m3	20			是	否		9113110135849827XT

衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	二车间废气北进处理设施前10#(DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	18.1	18.1	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-21	724	724	无量纲	2000			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	二车间排气筒出口12#(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲苯	2024-09-21	0.0463	0.0463	mg/m3	40			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	三车间废气排气筒出口3#(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-21	3.6	3.6	mg/m3	120			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	污水处理站废气进处理设施前8#(DA006)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	14.7	14.7	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	三车间废气西进处理设施前1#(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	27.1	27.1	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	污水处理站排气筒出口9#(DA006)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	4.99	4.99	mg/m3	60			是	否		9113110135849827XT

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	癸二腈癸二胺排气筒 (DA009)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-06	2.2	2.2	mg/m3	120			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	哌啶胺排气筒 (DA005)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-06	2.34	2.34	mg/m3	80			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	污水处理排气筒 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-09-06	0.0366	0.0366	kg/h	8.7			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	成品库排气筒 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-06	1513	1513	无量纲	6000			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-06	1.66	1.66	mg/m3	80			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	甲醛	2024-09-06	0.77	0.77	mg/m3	5			是	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	8吨导热油炉排气筒 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-09-06	<2	<2	mg/m3	10			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	氮氧化物	2024-09-06	23	23	mg/m3	100			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-06	1122	1122	无量纲	6000			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	二甲苯（总量）	2024-09-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-09-06	0.0507	0.0507	kg/h	8.7			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	氯化氢	2024-09-06	12.1	12.1	mg/m3	30			是	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	甲醛	2024-09-06	0.77	0.77	mg/m3	5			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	二氧化硫	2024-09-06	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	甲醇	2024-09-06	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	8吨导热油炉排气筒 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-06	24	22	mg/m3	50			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硫酸雾	2024-09-06	0.57	0.57	mg/m3	45			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-06	2.4	2.4	mg/m3	18			是	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	氯化氢	2024-09-06	10.1	10.1	mg/m3	30			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-09-06	0.0488	0.0488	kg/h	8.7			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	氮氧化物	2024-09-06	24	24	mg/m3	100			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	哌啶胺排气筒 (DA005)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-09-06	0.000878	0.000878	kg/h	8.7			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	3号RTO排气筒 (DA011)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	二甲苯（总量）	2024-09-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	甲醇	2024-09-06	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水处理排气筒(DA008)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-06	0.00312	0.00312	kg/h	0.58			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	RTO排气筒(DA004)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-06	4.24	4.24	mg/m3	80			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	RTO排气筒(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-06	2.3	2.3	mg/m3	18			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	哌啶胺排气筒(DA005)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-06	1122	1122	无量纲	6000			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	3号RTO排气筒(DA011)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	丙酮	2024-09-06	0.6	0.6	mg/m3	100			是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	3号RTO排气筒(DA011)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	二氧化硫	2024-09-06	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硫酸雾	2024-09-06	2.63	2.63	mg/m3	45		是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	丙酮	2024-09-06	3.1	3.1	mg/m3	100		是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	RTO排气筒 (DA004)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-06	977	977	无量纲	6000		是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	8吨导热油炉排气筒 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-09-06	2.1	2.0	mg/m3	5		是	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-19	1.8	2.5	mg/m3	30		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	9号废气排气筒 (DA009)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-19	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	热灼减率	2024-09-19	1.6	1.6	%	5		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-19	253	199	mg/m3	300		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-09-19	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-09-19	0.01172	0.0101	mg/m3	1.0		是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	一氧化碳	2024-09-19	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-09-19	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氯化氢	2024-09-19	28.3	22.2	mg/m3	60			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	热灼减率	2024-09-19	1.9	1.9	%	5			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氯化氢	2024-09-19	26.8	25.7	mg/m3	60			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-09-19	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	一氧化碳	2024-09-19	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-19	11.3	9	mg/m3	100		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-19	2.0	1.8	mg/m3	30		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-09-19	0.0139	0.0123	mg/m3	1.0		是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-19	215.3	195	mg/m3	300		是	否	91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-19	17.3	17	mg/m3	100		是	否	91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-09-19	0.00000252	0.00000252	mg/m3	0.1		是	否	91131102MA07LCQ81F
雄安新区	安新县	安新县奥博有色金属熔炼有限公司	废气排放口 001 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-27	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否	9113063205654383XC
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口 P1 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-24	33.8	33.8	mg/m3	50		是	否	911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口 P1 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-24	2.14	2.14	mg/m3	15		是	否	911306326015341984

雄安新区	安新县	河北雄安驿洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口 P2 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-09-24	3.17	3.17	mg/m3	60		是	否		911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安驿洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口 P2 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-24	630	630	无量纲	2000		是	否		911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安驿洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口 P3 (DA005)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-24	851	851	无量纲	2000		是	否		911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安驿洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口 P3 (DA005)	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-09-24	5.49	5.49	mg/m3	60		是	否		911306326015341984
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-21	31	30	mg/m3	100		是	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-21	31.7	31.1	mg/m3	60		是	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-21	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-21	207	199	mg/m3	300		是	否		91130682MA08982B85
定州市		定州市旺恒建材有限公司	废气监测点 1 (DA001)	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	氮氧化物	2024-08-29	48	96	mg/m3	200		是	否		91130682MA07K1Y60E
定州市		定州市旺恒建材有限公司	废气监测点 1 (DA001)	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	二氧化硫	2024-08-29	26	49	mg/m3	150		是	否		91130682MA07K1Y60E
定州市		定州市旺恒建材有限公司	废气监测点 1 (DA001)	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	颗粒物	2024-08-29	3.3	6.6	mg/m3	30		是	否		91130682MA07K1Y60E
定州市		河北鸿桥防水材料有限公司	沥青储罐 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-06	0.239	0.239	mg/m3	1		是	否		91130682079994190D
定州市		河北鸿桥防水材料有限公司	沥青储罐 (DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-06	0.458	0.458	mg/m3	40		是	否		91130682079994190D
定州市		河北鸿桥防水材料有限公司	沥青储罐 (DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-06	1.93	1.93	mg/m3	80		是	否		91130682079994190D

定州市		河北鸿桥防水材料有限公司	沥青储罐 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	沥青烟	2024-09-06	5.7	5.7	mg/m3	40		是	否		91130682079994190D
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-09-11	0.56	0.81	mg/m3	2.3		是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-09-11	11	16	mg/m3	35		是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-09-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-09-11	6.4	9.5	mg/m3	10		是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-09-11	9	13	mg/m3	50		是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-09-11	<1	<1	级	1		是	否		91130000791380651 Y

石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-09-18	<1	<1	级	1			是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-09-18	14	17	mg/m3	50			是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-09-18	6.1	7.6	mg/m3	10			是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-09-18	4	5	mg/m3	35			是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨	2024-09-18	0.83	1.00	mg/m3	2.3			是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-09-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130000791380651 Y
石家庄市	高邑县	石家庄大有锌业有限公司	锌加热炉烟气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-12-05	3	4	mg/m3	100			是	否		91130127732896666J

石家庄市	高邑县	石家庄大有锌业有限公司	锌加热炉烟气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-12-05	22	32	mg/m3	100		是	否		91130127732896666J
石家庄市	深泽县	河北朗天新能源科技有限公司深泽分公司	DA001废气排放点	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-11-01	<1	<1	级	1		是	否		91130128095823025B
石家庄市	深泽县	河北朗天新能源科技有限公司深泽分公司	DA001废气排放点	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-01	37	51	mg/m3	100		是	否		91130128095823025B
石家庄市	深泽县	河北朗天新能源科技有限公司深泽分公司	DA001废气排放点	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-01	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130128095823025B
石家庄市	深泽县	河北朗天新能源科技有限公司深泽分公司	DA001废气排放点	燃煤电厂大气污染物排放标准表2标准(DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-11-01	2.1	3.0	mg/m3	20		是	否		91130128095823025B
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-13	1.78	1.82	mg/m3	60		是	否		91130130347829424A

石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-13	7	7	mg/m3	100		是	否		91130130347829424 A
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-13	3.1	3.0	mg/m3	30		是	否		91130130347829424 A
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-13	0.0316	0.0310	mg/m3	1.0		是	否		91130130347829424 A
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1#渣库	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-13	2.4	2.4	%	5		是	否		91130130347829424 A
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-13	0.000337	0.000312	mg/m3	0.1		是	否		91130130347829424 A

石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130130347829424A
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-13	19	19	mg/m3	300		是	否		91130130347829424A
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130130347829424A
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-11	1.98	1.98	%	5		是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镉, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-11	0.019	0.0171	mg/m3	1.0		是	否		91130132056533826J

石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-11	0.0218	0.0256	mg/m3	1.0		是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-11	3.17	3.17	%	5		是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-10-11	0.0000921	0.000108	mg/m3	0.1		是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-10-11	0.0000786	0.0000712	mg/m3	0.1		是	否		91130132056533826J

石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-22	4.36	4.49	mg/m3	60			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-22	0.0147	0.0153	mg/m3	0.05			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-22	2.2	2.3	mg/m3	30			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-22	21	22	mg/m3	300			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-22	5	5	mg/m3	100			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130132056533826J

石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-28	7.35	7.21	mg/m3	60			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-28	19	19	mg/m3	100			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-28	16	16	mg/m3	300			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-28	1.9	1.9	mg/m3	30			是	否		91130132056533826J
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-28	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130132056533826J

石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟气 排放口 P2(DA00 2)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-08-19	0.00159	0.00152	mg/m3	0.3			是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟气 排放口 P2(DA00 2)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-08-19	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟气 排放口 P2(DA00 2)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	镉, 铊 及其化 合物 (以 Cd+Tl计)	2024-08-19	0.000080	0.000076	mg/m3	0.03			是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟气 排放口 P2(DA00 2)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨 气)	2024-08-19	1.64	1.57	mg/m3	8			是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟气 排放口 P1(DA00 1)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	镉, 铊 及其化 合物 (以 Cd+Tl计)	2024-08-22	0.000083	0.000073	mg/m3	0.03			是	否		91130100MA0E5HYJ 51

石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨 气)	2024-08-22	1.58	1.39	mg/m3	8		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-08-22	0.00173	0.00153	mg/m3	0.3		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-08-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
唐山市	古冶区	唐山国 义特种 钢铁有 限公司	干熄焦地 面除尘站	炼焦化学工业大气污 染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-11-07	7.7	7.7	mg/m3	10		是	否		91130204779170408 Q
唐山市	曹妃 甸区	首钢京 唐钢铁 联合有 限责任 公司	1号500平 方米烧 结机	钢铁工业大气污染物 超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化 硫	2024-07-29	7	6	mg/m3	35		是	否		911302307808371268

唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源3号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-29	11	11	mg/m3	50			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2号500平方米烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-29	10	9	mg/m3	50			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源2号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-29	8	8	mg/m3	50			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源2号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-29	4.6	4.6	mg/m3	10			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2号500平方米烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-29	8	7	mg/m3	35			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源3号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-29	37	37	mg/m3	150			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2号500平方米烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-29	1.6	1.6	mg/m3	10			是	否		911302307808371268

唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源3号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-29	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1号500平方米烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-29	1.8	1.6	mg/m3	10		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1号500平方米烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-29	13	12	mg/m3	50		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源2号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-29	40	40	mg/m3	150		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源辊底式加热炉烟气	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-30	<2	<2	mg/m3	150		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源辊底式加热炉烟气	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-30	2.4	1.9	mg/m3	10		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	转底炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-30	<2	<2	mg/m3	50		是	否		911302307808371268

唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源能源部热电厂1号	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-07-30	27	30	mg/m3	50		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源1号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-30	34	34	mg/m3	150		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源1号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-30	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源能源部热电厂2号	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-07-30	2.4	2.9	mg/m3	10		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源能源部热电厂1号	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-07-30	1.6	1.8	mg/m3	10		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源1号高炉热风炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-30	13	13	mg/m3	50		是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源CCPP发电机组燃烧	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	二氧化硫	2024-07-30	35	26	mg/m3	35		是	否		911302307808371268

唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源CCPP发电机组燃烧	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-07-30	1.7	1.2	mg/m3	5			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源CCPP发电机组燃烧	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	氮氧化物	2024-07-30	43	32	mg/m3	50			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源辊底式加热炉烟气	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-30	2	<2	mg/m3	50			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	转底炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-30	41	41	mg/m3	150			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	转底炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-30	2.4	2.4	mg/m3	10			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源能源部热电厂分厂2号	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-07-30	23	29	mg/m3	50			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源能源部热电厂分厂2号	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-07-30	<2	<2	mg/m3	35			是	否		911302307808371268

唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高架源能源部热电厂1号	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-07-30	<2	<2	mg/m3	35			是	否		911302307808371268
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2号180平方米步进式烧结机 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-27	7	7	mg/m3	35			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	加热炉空气废气出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-27	1.4	1.5	mg/m3	10			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	加热炉煤气废气出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-27	1.6	1.6	mg/m3	10			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	加热炉空气废气出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-27	28	30	mg/m3	150			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	加热炉空气废气出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-27	11	12	mg/m3	50			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	加热炉煤气废气出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-07-27	10	11	mg/m3	50			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	加热炉煤气废气出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-27	26	28	mg/m3	150			是	否		91130230666573139J

唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2号180平方米步进式烧结机(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-07-27	11	10	mg/m3	50			是	否		91130230666573139J
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2号180平方米步进式烧结机(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-07-27	4.1	3.9	mg/m3	10			是	否		91130230666573139J
唐山市	滦县	河北省中首特钢集团有限公司	废气监测点41(DA041)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-02	4.5	4.5	mg/m3	10			是	否		91130223MA0E7QK305
唐山市	滦县	河北省中首特钢集团有限公司	废气监测点42(DA042)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-02	2.6	2.6	mg/m3	10			是	否		91130223MA0E7QK305
唐山市	滦县	河北省中首特钢集团有限公司	废气监测点40(DA040)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-02	4.5	4.5	mg/m3	10			是	否		91130223MA0E7QK305
唐山市	滦县	河北省中首特钢集团有限公司	废气监测点47(DA047)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-02	5.0	5.0	mg/m3	10			是	否		91130223MA0E7QK305
唐山市	滦南县	滦南县雀宇硅酸钠厂	炉窑废气排放口001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-11-05	3	7	mg/m3	100			是	否		91130224MA07PT5K49
唐山市	滦南县	滦南县雀宇硅酸钠厂	炉窑废气排放口001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-05	3.4	8.1	mg/m3	10			是	否		91130224MA07PT5K49

唐山市	滦南县	滦南县雀宇硅酸钠厂	炉窑废气排放口001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-11-05	101	226	mg/m3	300			是	否		91130224MA07PT5K49
唐山市	滦南县	唐山冀油瑞丰化工有限公司	锅炉废气排放口002	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-11-06	22	26	mg/m3	80			是	否		91130224715860434K
唐山市	滦南县	唐山冀油瑞丰化工有限公司	锅炉废气排放口002	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	二氧化硫	2024-11-06	<2	<2	mg/m3	35			是	否		91130224715860434K
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	1#排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-05	6.27	8.8	mg/m3	10			是	否		911302247575216849
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	1#排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-11-05	28	42	mg/m3	300			是	否		911302247575216849
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	2#排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-11-05	28	42	mg/m3	300			是	否		911302247575216849
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	2#排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-11-05	<2	<2	mg/m3	100			是	否		911302247575216849

唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	1#排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-11-05	<2	<2	mg/m3	100			是	否		911302247575216849
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	2#排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-05	6.27	8.8	mg/m3	10			是	否		911302247575216849
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-02	2.9	3.2	mg/m3	60			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-02	55	59	mg/m3	300			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-02	3.5	3.8	mg/m3	30			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-02	14	15	mg/m3	100			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-02	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-18	0.0068	0.0068	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130225MA0CYLAK88

唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-18	<0.000016	<0.000016	mg/m3	0.1			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镉, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-18	0.00514	0.00579	mg/m3	1.0			是	否		91130225MA0CYLAK88
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#烧结机尾除尘排放口(DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-15	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#高炉矿槽除尘排放口(DA037)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-15	3.7	3.7	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘排放口(DA039)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-15	2.7	2.7	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q

唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	2#高炉出铁场除尘排放口(DA054)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-15	2.1	2.1	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#煤气发电排放口(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	氮氧化物	2024-11-16	9	9	mg/m3	100			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#球团脱硫脱硝排放口(DA026)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-16	6	10	mg/m3	35			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#球团脱硫脱硝排放口(DA026)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-16	4.5	7.8	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#煤气发电排放口(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-11-16	1.5	1.5	mg/m3	5			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#煤气发电排放口(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	二氧化硫	2024-11-16	7	7	mg/m3	35			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	1#球团脱硫脱硝排放口(DA026)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-16	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	2#烧结机尾除尘排放口(DA051)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-16	1.8	1.8	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q
唐山市	乐亭县	唐山国堂钢铁有限公司	炼钢二次除尘排放口(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-16	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130225MA0DME4P7Q

唐山市	乐亭县	唐山京宝涂料有限公司	合成树脂车间、车间一、罐区合用排气筒(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-15	0.736	0.736	mg/m3	40			是	否		91130225335981939 X
唐山市	乐亭县	唐山京宝涂料有限公司	合成树脂车间、车间一、罐区合用排气筒(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	1122	1122	无量纲	2000			是	否		91130225335981939 X
唐山市	乐亭县	唐山京宝涂料有限公司	合成树脂车间、车间一、罐区合用排气筒(DA004)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-15	11.0	11.0	mg/m3	60			是	否		91130225335981939 X
唐山市	乐亭县	唐山京宝涂料有限公司	合成树脂车间、车间一、罐区合用排气筒(DA004)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-15	3.1	3.1	mg/m3	20			是	否		91130225335981939 X
唐山市	乐亭县	唐山京宝涂料有限公司	合成树脂车间、车间一、罐区合用排气筒(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130225335981939 X
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	4#烧结机二混水雾水汽除尘废气排放口(DA050)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-29	3.5	3.5	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L

唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	5#高炉炉顶、出铁场屋顶废气排放口(DA102)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-31	3.4	3.4	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	迁西县	河北津西钢铁股份有限公司西厂区	3#高炉炉顶、出铁场屋顶废气排放口(DA092)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-31	3.3	3.3	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	2#干熄焦地面除尘烟囱出口(DA017)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-29	2.5	2.5	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	一期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口(DA006)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-29	2.5	3.6	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	3#装煤推焦车除尘烟囱出口(DA007)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-29	4	4	mg/m3	70			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	3#装煤推焦车除尘烟囱出口(DA007)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-29	2.6	2.6	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	2#干熄焦地面除尘烟囱出口(DA017)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-29	13	13	mg/m3	80			是	否		91130281MA091U31XC

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	一期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA006)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-10-29	9	13	mg/m3	130			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	2#接焦车除尘烟囱出口 (DA009)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-29	3.1	3.1	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	4#装煤推焦车除尘烟囱出口 (DA008)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-29	2.3	2.3	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	2#接焦车除尘烟囱出口 (DA009)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-29	<2	<2	mg/m3	30			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	一期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA006)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-29	<2	<2	mg/m3	30			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	4#装煤推焦车除尘烟囱出口 (DA008)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-29	<2	<2	mg/m3	70			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	预粉碎机室除尘烟囱出口 (DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-30	2.1	2.1	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	粉碎机室除尘烟囱出口 (DA020)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-30	2.3	2.3	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	煤1转运站除尘烟卤出口(DA014)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-30	2.3	2.3	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	焦1转运站除尘烟卤出口(DA005)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-30	2.1	2.1	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	配煤室除尘烟卤出口(DA011)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-30	2.3	2.3	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	2#煤塔除尘烟卤出口(DA013)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-30	2.4	2.4	mg/m3	10			是	否		91130281MA091U31XC
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-01	6	6	mg/m3	50			是	否		911302837373759742
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-01	10	9	mg/m3	35			是	否		911302837373759742
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#竖炉焙烧(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-01	13	12	mg/m3	50			是	否		911302837373759742
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#竖炉焙烧(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-01	14	13	mg/m3	35			是	否		911302837373759742
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	950热轧加热炉空气废气(DA025)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-05	<3	<3	mg/m3	150			是	否		911302837401878353

唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	950热轧加热炉空气废气(DA025)	钢铁工业大气污染物超低排放标准DB13/2169-2018(CZ70)	颗粒物	2024-11-05	2.2	2.0	mg/m3	10			是	否		911302837401878353
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	950热轧加热炉空气废气(DA025)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-05	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911302837401878353
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-02	20	20	mg/m3	100			是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-02	0.00304	0.00304	mg/m3	0.1			是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-02	58	58	mg/m3	300			是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-02	0.114	0.114	mg/m3	1.0			是	否		911302830988441632

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)		氨(氨气)	2024-11-02	1.18	1.22	mg/m3				否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-02	0.000335	0.000344	mg/m3	0.05			是	否	911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-02	3.4	3.5	mg/m3	60			是	否	911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-02	<3	<3	mg/m3	100			是	否	911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-02	2.9	2.9	mg/m3	30			是	否	911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-20	0.000280	0.000279	mg/m3	0.05			是	否	911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-20	15	16	mg/m3	100			是	否	911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-20	0.00412	0.00412	mg/m3	0.1			是	否	911302830988441632

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-20	4.0	4.3	mg/m3	30		是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-20	3	<3	mg/m3	100		是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-20	0.149	0.149	mg/m3	1.0		是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)		氨(氨气)	2024-11-20	1.49	1.51	mg/m3			否			911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-20	3.8	4.1	mg/m3	60		是	否		911302830988441632
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-20	46	47	mg/m3	300		是	否		911302830988441632

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱(DA019)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-24	<2	<2	mg/m3	30			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱(DA019)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-10-24	73	70	mg/m3	130			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#硫铵烟囱(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-24	2.9	2.9	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟囱(DA010)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-24	<2	<2	mg/m3	30			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟囱(DA010)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-24	3.2	3.9	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟囱(DA010)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-10-24	54	66	mg/m3	130			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#破碎除尘烟囱(DA003)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-24	3.0	3.0	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱(DA019)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-24	7.9	7.6	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5、6、7#破碎除尘烟囱(DA025)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-24	3.1	3.1	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#干熄焦环境除尘烟囱(DA034)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-25	<2	<2	mg/m3	80			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-10-25	24	26	mg/m3	130			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-25	11	12	mg/m3	30			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期1#硫铵烟囱排放口1(DA038)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-25	3.2	3.2	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期3#硫铵烟囱(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-25	2.7	2.7	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#干熄焦环境除尘烟囱 (DA034)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-25	4.2	4.2	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱 (DA011)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-25	2.7	2.9	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱 (DA023)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-10-28	55	76	mg/m3	130			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱 (DA023)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-10-28	3.1	4.3	mg/m3	10			是	否		91130283771336370 Y
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱 (DA023)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-10-28	<2	<2	mg/m3	30			是	否		91130283771336370 Y
秦皇岛市	海港区	秦皇岛发电有限责任公司	3号生产线烟气排口	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-10-11	12	14	mg/m3	30			是	否		91130300700611419p
秦皇岛市	海港区	秦皇岛发电有限责任公司	3号生产线烟气排口	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-10-11	3	3	mg/m3	25			是	否		91130300700611419p

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-11	28	25	mg/m3	100		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-11	59	53	mg/m3	300		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.00699	0.00558	mg/m3	0.3		是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.0000860	0.0000795	mg/m3	0.03		是	否		9113032369346347X0

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	40		是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-21	0.0030	0.0024	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.0245	0.0261	mg/m3	0.3		是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-21	40	31	mg/m3	150		是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否		9113032369346347X0

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-21	20	16	mg/m3	40			是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-21	0.0029	0.0024	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-21	1.3	1.0	mg/m3	10			是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-21	31	30	mg/m3	150			是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.000197	0.000215	mg/m3	0.03			是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-21	1.3	1.7	mg/m3	10			是	否		9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-21	0.0036	0.0028	mg/m3	0.02			是	否		9113032369346347X0

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒 (DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨	2024-11-21	1.01	0.81	mg/m3	8		是	否	9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒 (DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-21	0.0042	0.0046	mg/m3	0.02		是	否	9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒 (DA006)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-21	6.0	4.8	mg/m3	20		是	否	9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒 (DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-21	22	21	mg/m3	100		是	否	9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒 (DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨	2024-11-21	1.03	1.56	mg/m3	8		是	否	9113032369346347X0
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒 (DA004)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-21	4.5	4.7	mg/m3	20		是	否	9113032369346347X0
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-10-24	<3	<3	mg/m3	100		是	否	91130321MA7BY1L52T

秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-10-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-10-24	7.2	8.3	mg/m3	20			是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氮氧化物	2024-10-24	26	30	mg/m3	150			是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-10-24	0.000511	0.000455	mg/m3	0.03			是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-10-24	1.14	1.33	mg/m3	8			是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	颗粒物	2024-10-24	1.4	1.5	mg/m3	10			是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	二氧化硫	2024-10-24	<2	<2	mg/m3	40			是	否		91130321MA7BY1L52T

秦皇岛市	青龙族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-10-24	0.180	0.160	mg/m3	0.3		是	否		91130321MA7BY1L52T
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点 1(DA030)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-11-06	11	10	mg/m3	100		是	否		911303220670235576
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点 1(DA030)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	30		是	否		911303220670235576
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点 1(DA030)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-06	2.4	2.2	mg/m3	10		是	否		911303220670235576
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点 2(DA040)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-11-06	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否		911303220670235576
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	40		是	否		91130322MA0GJ9JK41

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB 13/5325—2021)	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.0172	0.02266	mg/m3	0.03		是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-21	41	39	mg/m3	150		是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.00028	0.000208	mg/m3	0.3		是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨 (氨气)	2024-11-21	2.64	2.54	mg/m3	8		是	否		91130322MA0GJ9JK41

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-21	1.44	1.44	%	5			是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-21	2.3	2.2	mg/m3	10			是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县嘉伟新能源有限公司	焚烧废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-21	11.9	11.4	mg/m3	20			是	否		91130322MA0GJ9JK41
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	电厂废气排放口(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-11-07	2.4	2.5	mg/m3	10			是	否		91130322676023560H
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#烧结机脱硫烟气出口DA010(DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-07	2.4	3.0	mg/m3	10			是	否		91130322676023560H
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	电厂废气排放口(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	氮氧化物	2024-11-07	47	48	mg/m3	200			是	否		91130322676023560H
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	电厂废气排放口(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130322676023560H

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#烧结机机尾废气 DA011(DA011)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-07	3.3	3.3	mg/m3	10			是	否		91130322676023560 H
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#烧结机脱硫烟气出口 DA010(DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130322676023560 H
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#烧结机脱硫烟气出口 DA010(DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-07	17	22	mg/m3	50			是	否		91130322676023560 H
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口 (DA095)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-11-07	12	38	mg/m3	130			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机头 (DA119)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	25			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机尾 (DA120)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-07	9.5	9.5	mg/m3	10			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口 (DA095)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	30			是	否		911303226011867606

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机头(DA119)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-07	14	11	mg/m3	30			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机头(DA119)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-07	2.3	1.8	mg/m3	6			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)		氨(氨气)	2024-11-07	2.79	9	mg/m3				否			911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-11-07	2.6	8.4	mg/m3	10			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-11-08	2.1	2.2	mg/m3	5			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气排放口(DA168)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	35			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	5#、6#焦炉推焦地面站排放口(DA263)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-11-08	6	6	mg/m3	30			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	氮氧化物	2024-11-08	9	10	mg/m3	50			是	否		911303226011867606

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#高炉矿槽排放口 (DA066)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-08	2.6	2.6	mg/m3	10			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气排放口 (DA168)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-08	2.3	4.33	kg/h	75			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气排放口 (DA168)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-08	14	26	mg/m3	50			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#2#发电锅炉烟气排放口 (DA188)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	35			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气排放口 (DA168)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-08	2.3	4.3	mg/m3	10			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	5#、6#焦炉推焦地面站排放口 (DA263)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-11-08	1.6	1.6	mg/m3	10			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉装煤地面站排放口 (DA258)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	苯并芘	2024-11-12	<0.02	<0.02	ug/m3	0.3			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉装煤地面站排放口 (DA258)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-11-12	2.6	2.6	mg/m3	10			是	否		911303226011867606

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉装煤地面站排放口 (DA258)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-11-12	<3	<3	mg/m3	70			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#高炉出铁场排放口 (DA067)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-12	3.1	3.1	mg/m3	10			是	否		911303226011867606
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛奥华玻璃有限公司	熔窑废气 (DA016)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氮氧化物	2024-11-08	23	28	mg/m3	200			是	否		91130322MA0FFCGH6M
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛奥华玻璃有限公司	熔窑废气 (DA016)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-11-08	2.2	2.8	mg/m3	10			是	否		91130322MA0FFCGH6M
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛奥华玻璃有限公司	熔窑废气 (DA016)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130322MA0FFCGH6M
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	3#222m2烧结机头废气排放口 (DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-06	25	22	mg/m3	50			是	否		91130322734379929G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	回转窑焙烧烟气排放口 (DA108)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130322734379929G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	3#222m2烧结机头废气排放口 (DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130322734379929G

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	回转窑焙烧烟气排放口 (DA108)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-06	2.56	2.9	kg/h	75		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	2×85MW发电排放口 (DA004)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	35		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	3#222m2烧结机头废气排放口 (DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-06	2.5	2.2	mg/m3	10		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	3#222m2烧结机尾除尘排放口 (DA031)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-06	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	回转窑焙烧烟气排放口 (DA108)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-06	2.5	2.8	mg/m3	10		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	回转窑焙烧烟气排放口 (DA108)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-06	24	24	mg/m3	50		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	2×85MW发电排放口 (DA004)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	氮氧化物	2024-11-06	9	9	mg/m3	100		是	否		91130322734379929 G

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	2×85MW发电排放口(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-06	1.79	1.9	kg/h	75		是	否		91130322734379929 G
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	2×85MW发电排放口(DA004)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-11-06	2.6	2.8	mg/m3	5		是	否		91130322734379929 G
邢台市	沙河市	沙河市金茂压花玻璃厂	炉窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氮氧化物	2024-10-23	9	12	mg/m3	200		是	否		911305825782327054
邢台市	沙河市	沙河市金茂压花玻璃厂	炉窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	二氧化硫	2024-10-23	1	1	mg/m3	50		是	否		911305825782327054
邢台市	沙河市	沙河市金茂压花玻璃厂	炉窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-10-23	4.3	5.9	mg/m3	10		是	否		911305825782327054
保定市	莲池区	保定市立中车轮制造有限公司	DA028废气排放口027(DA027)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-05-20	977	977	无量纲	2000		是	否		91130600601208691 D
保定市	莲池区	保定市立中车轮制造有限公司	DA008废气排放口008(DA008)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-05-20	2.5	10	mg/m3	100		是	否		91130600601208691 D

保定市	莲池区	保定市立中车轮制造有限公司	DA026废气排放口026(DA026)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-05-20	0.00075	0.00075	mg/m3	1			是	否		91130600601208691D
保定市	莲池区	保定市立中车轮制造有限公司	DA024废气排放口024(DA024)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-05-20	5.4	5.4	mg/m3	60			是	否		91130600601208691D
保定市	莲池区	保定市立中车轮制造有限公司	DA021废气排放口021(DA021)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-05-20	5.7	5.7	mg/m3	60			是	否		91130600601208691D
保定市	莲池区	保定市立中车轮制造有限公司	DA003废气排放口003(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-05-30	2.1	4.4	mg/m3	100			是	否		91130600601208691D
保定市	莲池区	保定亿新汽车配件有限公司	喷漆废气和直燃式加热炉燃烧废气排放口(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-07	1.38	1.38	mg/m3	20			是	否		911306007954973399
保定市	莲池区	保定亿新汽车配件有限公司	喷漆废气和直燃式加热炉燃烧废气排放口(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-09-07	<3	<3	mg/m3	400			是	否		911306007954973399

保定市	莲池区	保定亿新汽车配件有限公司	喷漆废气和直燃式加热炉燃烧废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-07	2.55	2.55	mg/m3	50			是	否		911306007954973399
保定市	莲池区	保定亿新汽车配件有限公司	喷漆废气和直燃式加热炉燃烧废气排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-09-07	<3	<3	mg/m3	400			是	否		911306007954973399
保定市	莲池区	保定亿新汽车配件有限公司	喷漆废气和直燃式加热炉燃烧废气排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-09-07	<1.0	<1.0	mg/m3	50			是	否		911306007954973399
保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	喷涂工序排放口 DA007(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-19	2.21	2.21	mg/m3	50			是	否		91130000105941835E
保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	烘干工序 DA006(DA006)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-19	1.31	1.31	mg/m3	50			是	否		91130000105941835E
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间成型废气排放口 (DA002)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-10-18	1.4	1.4	mg/m3	20			是	否		91130606MA0CGNW951

保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间成型废气排放口 (DA002)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	丙烯腈	2024-10-18	<0.2	<0.2	mg/m3	0.5			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间成型废气排放口 (DA002)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	苯乙烯	2024-10-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	1.2	1.2	mg/m3	18			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	2.23	2.23	mg/m3	60			是	否		91130606MA0CGNW951

保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	南车间项目废气排放口 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	丙烯腈	2024-10-22	<0.2	<0.2	mg/m3	0.5			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	南车间项目废气排放口 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-10-22	1.5	1.5	mg/m3	20			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲醇	2024-10-22	0.5	0.5	mg/m3	190			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-22	0.421	0.421	mg/m3	20			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间涂装废气排放口 (DA003)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-10-22	<1	<1	级	1			是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	南车间项目废气排放口 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130606MA0CGNW951

保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	北车间成型废气排放口 (DA002)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-10-25	2.94	2.94	mg/m3	60		是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	南车间项目废气排放口 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-10-25	2.74	2.74	mg/m3	60		是	否		91130606MA0CGNW951
保定市	清苑区	保定恒生液力偶合器制造有限公司	熔化车间电炉熔化炉 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-07-29	1.6	1.6	mg/m3	30		是	否		911306087777276120
保定市	清苑区	保定恒生液力偶合器制造有限公司	喷塑烘干工序 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-07-29	2.49	2.49	mg/m3	80		是	否		911306087777276120
保定市	清苑区	保定恒生液力偶合器制造有限公司	喷塑烘干工序 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-07-29	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否		911306087777276120
保定市	清苑区	保定立中安轻合金部件制造有限公司	车轮模具预热炉天然气燃烧废气排放口 (DA013)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-10-31	9	23	mg/m3	300		是	否		91130608308418956K

保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮热处理炉天然气燃烧废气排放口(DA011)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮旋压预热炉天然气燃烧废气排放口1(DA012)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-10-31	6	11	mg/m3	300			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮烘干炉天然气燃烧废气排放口1(DA014)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮烘干炉天然气燃烧废气排放口1(DA014)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-10-31	8	25	mg/m3	300			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮模具预热炉天然气燃烧废气排放口(DA013)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-10-31	2.0	5.4	mg/m3	30			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮烘干炉天然气燃烧废气排放口1(DA014)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-10-31	2.3	6.9	mg/m3	30			是	否		91130608308418956 K

保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮模具预热炉天然气燃烧废气排放口 (DA013)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮旋压预热炉天然气燃烧废气排放口 1(DA012)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-10-31	2.0	3.7	mg/m3	30			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮热处理炉天然气燃烧废气排放口 (DA011)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮热处理炉天然气燃烧废气排放口 (DA011)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-31	2.1	5.9	mg/m3	30			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定立中东安轻合金部件制造有限公司	车轮旋压预热炉天然气燃烧废气排放口 1(DA012)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130608308418956 K
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	扩建镀锌车间酸洗工序 (DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-05-28	5.22	5.22	mg/m3	100			是	否		91130608785706571 C

保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	扩建镀锌车间(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-05-28	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	扩建镀锌车间酸洗工序(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-05-28	1.69	1.69	kg/h	4.9		是	否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	扩建镀锌车间酸洗工序(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-05-28	4.25	4.25	mg/m3	100		是	否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	废气排放口001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		91130608MA0DU4978Y
保定市	清苑区	立中集团(保定)汽车铝合金部件科技有限公司	五期热处理炉废气排放口(DA009)	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	氮氧化物	2024-11-01	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中集团(保定)汽车铝合金部件科技有限公司	模具加热炉废气排放口(DA004)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-11-01	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130608MABX7NRU5R

保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	熔炼炉废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-01	2.8	2.8	mg/m3	30		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	熔炼炉废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-11-01	5	5	mg/m3	200		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	五期热处理炉废气排放口 (DA009)	铸造工业大气污染物排放标准 (GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-11-01	4	10	mg/m3	100		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	五期热处理炉废气排放口 (DA009)	铸造工业大气污染物排放标准 (GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-01	2.0	5.5	mg/m3	30		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	模具加热炉废气排放口 (DA004)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-01	2.1	7.9	mg/m3	30		是	否		91130608MABX7NRU5R

保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	熔炼炉废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-11-01	18	18	mg/m3	300		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中集团（保定）汽车铝合金部件科技有限公司	模具加热炉废气排放口 (DA004)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-11-01	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130608MABX7NRU5R
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	烘干废气排放口 007(DA007)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-06-03	1.5	13.3	mg/m3	30		是	否		911306007183686135
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	烘干废气排放口 007(DA007)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-06-03	<3	<3	mg/m3	200		是	否		911306007183686135
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	烘干废气排放口 007(DA007)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-06-03	8	75	mg/m3	300		是	否		911306007183686135
保定市	清苑区	清苑县华通金属炉料有限公司	废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-03-21	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130608692053866Y

保定市	清苑区	清苑县华通金属炉料有限公司	废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-03-21	36	218	mg/m3	300		是	否	91130608692053866 Y
保定市	清苑区	清苑县华通金属炉料有限公司	废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-03-21	2.1	12.8	mg/m3	30		是	否	91130608692053866 Y
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业业有限公司	有组织废气排放口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-01	2.4	10.6	mg/m3	30		是	否	9113060877130853X 8
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业业有限公司	有组织废气排放口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-01	10	44	mg/m3	300		是	否	9113060877130853X 8
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业业有限公司	有组织废气排放口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-01	<3	<3	mg/m3	200		是	否	9113060877130853X 8
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业业有限公司	有组织废气排放口 (DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-08-01	<1	<1	级	1		是	否	9113060877130853X 8
保定市	清苑区	清苑县永泰铝业业有限公司	炒灰工序废气、熔化炉废气处理设施出口 (FQ1) (DA001)	铸造工业大气污染物排放标准 (GB 39726—2020)	颗粒物	2024-06-22	2.4	22.8	mg/m3	30		是	否	911306087713041334

保定市	清苑区	清苑县永泰铝业有限公司	炒灰工序废气、熔化炉废气处理设施出口(FQ1)(DA001)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-06-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911306087713041334
保定市	清苑区	清苑县永泰铝业有限公司	炒灰工序废气、熔化炉废气处理设施出口(FQ1)(DA001)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-06-22	11	104	mg/m3	400		是	否		911306087713041334
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉废气排口(03)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-06-26	0.076	0.079	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-06-27	0.063	0.071	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-06-28	0.082	0.080	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130600674683258D

保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-30	2.3	2.1	mg/m3	30			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-30	<0.000004	<0.000004	mg/m3	0.1			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-30	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05			是	否		91130623MA0985W06X

保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-30	0.00418	0.00374	mg/m3	1.0		是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-30	53	48	mg/m3	300		是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-30	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05		是	否		91130623MA0985W06X

保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-30	0.00655	0.0059	mg/m3	1.0		是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-30	69	61	mg/m3	300		是	否		91130623MA0985W06X

保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-30	5.4	4.8	mg/m3	60			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-30	5.2	4.6	mg/m3	60			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-30	1.7	1.5	mg/m3	30			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-30	<0.000004	<0.000004	mg/m3	0.1			是	否		91130623MA0985W06X
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-30	22	18	mg/m3	40			是	否		91130600MA0GGGJU9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-30	1.9	1.5	mg/m3	10			是	否		91130600MA0GGGJU9F

保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟 1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨 气)	2024-11-30	1.92	1.53	mg/m3	8		是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟 1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-30	4.34	3.88	mg/m3	20		是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟 1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-30	16	13	mg/m3	100		是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟 1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-11-30	<0.0028	<0.0028	mg/m3	0.02		是	否		91130600MA0GGGJ U9F
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	5#机组废 气排放口 (DA019)	河北省燃煤电厂大气 污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化 硫	2024-11-18	3	3	mg/m3	35		是	否		91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	5#机组废 气排放口 (DA019)	河北省燃煤电厂大气 污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-18	0.42	0.42	mg/m3	2.3		是	否		91130700806316389 T

张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	5#机组废气排放口 (DA019)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-18	3.1	3.8	mg/m3	10		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	6#机组废气排放口 (DA020)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-18	27	31	mg/m3	35		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	6#机组废气排放口 (DA020)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-18	12	14	mg/m3	50		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	5#机组废气排放口 (DA019)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-18	15	17	mg/m3	50		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	6#机组废气排放口 (DA020)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-19	0.39	0.39	mg/m3	2.3		是	否	91130700806316389 T

张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	3#机组废气排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-19	0.28	0.28	mg/m3	2.3			是	否		91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	2#机组废气排放口 (DA013)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-19	3	5	mg/m3	35			是	否		91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	2#机组废气排放口 (DA013)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-19	21	31	mg/m3	50			是	否		91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	3#机组废气排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-19	1	1	mg/m3	50			是	否		91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	2#机组废气排放口 (DA013)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-19	1.7	2.3	mg/m3	10			是	否		91130700806316389 T

张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	2#机组废气排放口 (DA013)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-19	0.21	0.21	mg/m3	2.3		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	3#机组废气排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-19	11	12	mg/m3	35		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	6#机组废气排放口 (DA020)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-19	2.4	2.9	mg/m3	10		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	3#机组废气排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-19	2.4	2.5	mg/m3	10		是	否	91130700806316389 T
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-15	12	14	mg/m3	35		是	否	911307057926759452

张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-15	10	11	mg/m3	50		是	否		911307057926759452
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-15	3.1	3.8	mg/m3	10		是	否		911307057926759452
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-07	4	5	mg/m3	20		是	否		91130800109147372 M
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-07	53	67	mg/m3	80		是	否		91130800109147372 M
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-07	4.2	5.3	mg/m3	10		是	否		91130800109147372 M
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	窑尾排放口 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-10-25	65	59	mg/m3	100		是	否		91130822687036113 E
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	窑尾排放口 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-10-25	2.7	2.5	mg/m3	10		是	否		91130822687036113 E

承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	水泥磨粉磨 (DA001)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-10-25	2.5	2.5	mg/m3	10			是	否		91130822687036113E
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	煤磨 (DA001)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-10-25	2.6	2.6	mg/m3	10			是	否		91130822687036113E
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	窑尾排放口 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-10-25	13	12	mg/m3	30			是	否		91130822687036113E
承德市	隆化县	承德凯风玻璃钢制品有限公司	真空车间双层活性炭吸附法排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	28.9	28.9	mg/m3	80			是	否		91130825667749335Q
承德市	隆化县	承德凯风玻璃钢制品有限公司	真空车间双层活性炭吸附法排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-24	10.3	10.3	mg/m3	40			是	否		91130825667749335Q
承德市	隆化县	隆化县大后沟节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-24	16	22	mg/m3	200			是	否		91130825320141232T
承德市	隆化县	隆化县大后沟节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-24	4.3	5.9	mg/m3	30			是	否		91130825320141232T

承德市	隆化县	隆化县大后沟节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-24	7	10	mg/m3	150			是	否		91130825320141232 T
承德市	隆化县	隆化县大华建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-10-24	2.1	5.7	mg/m3	30			是	否		91130825079956936 F
承德市	隆化县	隆化县大华建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-10-24	23	63	mg/m3	200			是	否		91130825079956936 F
承德市	隆化县	隆化县大华建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-10-24	<3	<3	mg/m3	150			是	否		91130825079956936 F
承德市	隆化县	隆化县强正建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-24	6	9	mg/m3	150			是	否		91130825MA07QYC7 1D
承德市	隆化县	隆化县强正建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-24	14	21	mg/m3	200			是	否		91130825MA07QYC7 1D
承德市	隆化县	隆化县强正建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-24	3.5	5.2	mg/m3	30			是	否		91130825MA07QYC7 1D

承德市	隆化县	隆化县泓润建材有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-23	<3	<3	mg/m3	35			是	否		911308250759822646
承德市	隆化县	隆化县泓润建材有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-23	7	10	mg/m3	50			是	否		911308250759822646
承德市	隆化县	隆化县泓润建材有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-23	3.6	5.4	mg/m3	10			是	否		911308250759822646
承德市	隆化县	隆化县皓诚新型节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-10-25	15	38	mg/m3	200			是	否		91130825098259773 G
承德市	隆化县	隆化县皓诚新型节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-10-25	3.0	7.5	mg/m3	30			是	否		91130825098259773 G
承德市	隆化县	隆化县皓诚新型节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-10-25	4	10	mg/m3	150			是	否		91130825098259773 G
承德市	隆化县	隆化县鑫大亨家具制造有限公司	2部油工车间喷漆房净化后检测口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-22	15.3	15.3	mg/m3	20			是	否		91130825398958605 N

承德市	隆化县	隆化县鑫大亨家具制造有限公司	2部油工车间喷漆房净化后检测口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-22	<0.2	<0.2	mg/m3	1			是	否		91130825398958605 N
承德市	隆化县	隆化县鑫大亨家具制造有限公司	1部油工车间面漆房净化后检测口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	9.45	9.45	mg/m3	60			是	否		91130825398958605 N
承德市	隆化县	隆化县鑫大亨家具制造有限公司	1部油工车间面漆房净化后检测口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-22	<0.2	<0.2	mg/m3	1			是	否		91130825398958605 N
承德市	隆化县	隆化县鑫大亨家具制造有限公司	1部油工车间面漆房净化后检测口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-22	4.4	4.4	mg/m3	20			是	否		91130825398958605 N
承德市	隆化县	隆化县鑫大亨家具制造有限公司	2部油工车间喷漆房净化后检测口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	8.14	8.14	mg/m3	60			是	否		91130825398958605 N
承德市	隆化县	隆化壹龙建材有限公司	沸腾炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-23	15	28	mg/m3	50			是	否		91130825MA07T8MA 5G
承德市	隆化县	隆化壹龙建材有限公司	沸腾炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-23	5	9	mg/m3	35			是	否		91130825MA07T8MA 5G

承德市	隆化县	隆化壹龙建材有限公司	沸腾炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-23	3.3	6.2	mg/m3	10			是	否		91130825MA07T8MA5G
承德市	隆化县	泰山石膏承德有限公司	炉窑排放烟筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-23	20	25	mg/m3	400			是	否		91130825MA0923TLOY
承德市	隆化县	泰山石膏承德有限公司	炉窑排放烟筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-10-23	6.3	7.8	mg/m3	50			是	否		91130825MA0923TLOY
承德市	隆化县	泰山石膏承德有限公司	炉窑排放烟筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-23	125	154	mg/m3	400			是	否		91130825MA0923TLOY
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	渗滤液处理设施酸碱洗涤除臭塔排气筒出口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-25	851	851	无量纲	1000			是	否		91130827695889052Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	破碎工序排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-10	5.7	5.7	mg/m3	120			是	否		91130828595446895P
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-10	8	8	mg/m3	30			是	否		91130828595446895P

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-10-10	<1	<1	级	1			是	否		91130828595446895 P
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-10	29	28	mg/m3	80			是	否		91130828595446895 P
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-10	6.5	6.3	mg/m3	10			是	否		91130828595446895 P
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130828595446895 P
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氨	2024-10-10	1.09	1.06	mg/m3	2.3			是	否		91130828595446895 P
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德联玉实业有限公司	脱硫塔废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-10-15	3.3	7.7	mg/m3	30			是	否		911308280774932376
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德联玉实业有限公司	脱硫塔废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氟化物	2024-10-15	0.33	0.60	mg/m3	3			是	否		911308280774932376

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德联玉实业有限公司	脱硫塔废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-10-15	9	21	mg/m3	150			是	否		911308280774932376
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德联玉实业有限公司	脱硫塔废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-10-15	19	46	mg/m3	200			是	否		911308280774932376
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德伊逊海创环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	颗粒物	2024-09-28	8.4	7.2	mg/m3	10			是	否		91130828MA0GG2F W1E
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德伊逊海创环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-09-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		91130828MA0GG2F W1E
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德伊逊海创环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氯化氢	2024-09-28	2.6	2.2	mg/m3	20			是	否		91130828MA0GG2F W1E
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德伊逊海创环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氮氧化物	2024-09-28	105	90	mg/m3	150			是	否		91130828MA0GG2F W1E

承德市	围场满族自治县	承德伊逊海创环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氨(NH3)	2024-09-28	6.63	5.67	mg/m3	8			是	否		91130828MA0GG2FW1E
承德市	围场满族自治县	承德伊逊海创环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 DA001	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-09-28	16	14	mg/m3	40			是	否		91130828MA0GG2FW1E
承德市	围场满族自治县	围场满族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司	干燥烧结废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-10-17	3.7	6.6	mg/m3	30			是	否		9113082809729186X0
承德市	围场满族自治县	围场满族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司	干燥烧结废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-10-17	29	53	mg/m3	200			是	否		9113082809729186X0
承德市	围场满族自治县	围场满族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司	干燥烧结废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-10-17	15	27	mg/m3	150			是	否		9113082809729186X0

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县焯赫轻质建筑材料制造有限公司	干燥烧结废气排放口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氟化物	2024-10-19	0.28	0.52	mg/m3	3		是	否		9113082809729186X0
沧州市	新华区	沧州市利创废旧物资回收有限公司	卸油(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	15.6	15.6	mg/m3	80		是	否		91130902MA09W5D73K
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	解交联炼制废气排放口(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	2.14	2.14	mg/m3	80		是	否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	解交联炼制废气排放口(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	成品库废气排放口(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	630	630	无量纲	2000		是	否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	粉碎分选废气排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	1.1	1.1	mg/m3	120		是	否		911309213080758690

沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	解交联炼制废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-18	0.0490	0.0490	mg/m3	40		是	否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	解交联炼制废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	0.0596	0.0596	mg/m3	1		是	否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒 001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	0.0267	0.0267	mg/m3	1		是	否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒 001(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-06	0.000758	0.000758	kg/h	0.33		是	否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	破碎车间排气筒 (DA004)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒 001(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-06	5.97	5.97	mg/m3	10		是	否		92130921MA09JPA86Y

沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒001(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	甲苯及二甲苯合计	2024-11-06	0.0237	0.0237	mg/m3	15			是	否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	轮胎胶鞋再生胶成品库废气排气筒002(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-07	724	724	无量纲	2000			是	否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	尾气净化排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	3.68	3.68	mg/m3	80			是	否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	贮存废气排气筒(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	724	724	无量纲	2000			是	否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	尾气净化排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	0.0376	0.0376	mg/m3	1			是	否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	除尘装置排气筒(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	1.2	1.2	mg/m3	120			是	否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	尾气净化排气筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	0.001	0.001	kg/h	0.33			是	否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	尾气净化排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-18	0.0416	0.0416	mg/m3	40			是	否		91130921718371732U

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	热处理工序(DA014)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-16	6.44	6.44	mg/m3	50		是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	壳型表干线废气排放口004(DA004)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA030802-2--2017)	二氧化硫	2024-10-16	<3	<3	mg/m3	40		是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸废气排放口001(DA001)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-16	2.0	2.0	mg/m3	15		是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	淋砂工序废气排放口011(DA011)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-16	7.7	7.7	mg/m3	15		是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	壳型表干线废气排放口004(DA004)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA030802-2--2017)	颗粒物	2024-10-16	1.5	6.9	mg/m3	15		是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	打磨工序(DA015)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-16	2.0	2.0	mg/m3	15		是	否		91130921735622396 H

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	二次抛丸、切割、打磨及细磨工序废气排放口012(DA012)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-16	1.5	1.5	mg/m3	15			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	壳型表干线废气排放口004(DA004)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA030802-2--2017)	氮氧化物	2024-10-16	5	23	mg/m3	150			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	熔炼、浇铸、修蜡、射蜡及组树工序废气排放口010(DA010)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-17	26.1	26.1	mg/m3	50			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	冷芯盒射芯工序废气排放口008(DA008)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-17	2.33	2.33	mg/m3	50			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	钝化工序废气排放口013(DA013)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-17	6.43	6.43	mg/m3	50			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	冷芯盒射芯工序废气排放口008(DA008)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-17	630	630	无量纲	2000			是	否		91130921735622396 H

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	砂芯制造及砂回收工序废气排放口002(DA002)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-17	2.17	2.17	mg/m3	50			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	砂芯制造及砂回收工序废气排放口002(DA002)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-17	2.4	2.4	mg/m3	15			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	落砂工序废气排放口007(DA007)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-17	1.4	1.4	mg/m3	15			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	熔炼及喂丝工序废气排放口005(DA005)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-18	1.9	1.9	mg/m3	15			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	浇铸及冷却工序废气排放口006(DA006)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-18	5.9	5.9	mg/m3	15			是	否		91130921735622396 H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	浇铸及冷却工序废气排放口006(DA006)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-18	11.1	11.1	mg/m3	50			是	否		91130921735622396 H

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	熔炼、浇铸、修蜡、射蜡及组树工序废气排放口010(DA010)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-18	1.4	1.4	mg/m3	15			是	否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸、焙烧、振壳及冷却工序废气排放口009(DA009)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-18	21.2	21.2	mg/m3	50			是	否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸、焙烧、振壳及冷却工序废气排放口009(DA009)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-18	3.3	3.3	mg/m3	15			是	否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	抛丸废气排气筒008(DA008)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-25	4.0	4.0	mg/m3	15			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	振壳废气排气筒006(DA006)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-25	1.6	1.6	mg/m3	15			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	切割研磨废气排气筒007(DA007)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-25	1.6	1.6	mg/m3	15			是	否		911309216746882946

沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	制壳废气排气筒003(DA003)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-25	1.6	1.6	mg/m3	15			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	钝化废气排气筒001(DA001)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-25	2.59	2.59	mg/m3	50			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	烧壳废气排气筒004(DA004)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-25	1.4	1.4	mg/m3	15			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	蜡型废气排气筒002(DA002)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	VOCs	2024-10-25	2.06	2.06	mg/m3	50			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	电炉浇注废气排气筒005(DA005)	沧州市-沧县传统产业整改提升实施方案(CZ40)	颗粒物	2024-10-25	1.6	1.6	mg/m3	15			是	否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-05	0.001	0.001	kg/h	0.33			是	否		91130921319958237 A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	3.20	3.20	mg/m3	80			是	否		91130921319958237 A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-05	0.0185	0.0185	mg/m3	40			是	否		91130921319958237 A

沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-05	0.0232	0.0232	mg/m3	1		是	否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	粉碎分选成品库废气排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-05	851	851	无量纲	2000		是	否		91130921319958237A
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-09-20	1.8	1.7	mg/m3	60		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-09-20	0.000008	0.000007	mg/m3	0.05		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-20	2.2	2.1	mg/m3	30		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-09-20	1.81	1.69	mg/m3	8		是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-20	6	6	mg/m3	100		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-20	73	68	mg/m3	300		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-09-20	0.397	0.364	mg/m3	1.0		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-09-20	48	45	mg/m3	100		是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物（以Cd+Ti计）	2024-09-20	0.0000618	0.0000567	mg/m3	0.1		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	氟化氢	2024-09-20	0.50	0.46	mg/m3	2		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污泥处理工序排气筒(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-12	630	630	无量纲	2000		是	否		91130926MAC4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污泥处理工序排气筒(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨（氨气）	2024-11-12	0.009	0.009	kg/h	4.9		是	否		91130926MAC4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污泥处理工序排气筒(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-12	0.00107	0.00107	kg/h	0.33		是	否		91130926MAC4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	二号排气口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-12	0.00322	0.00322	kg/h	0.33		是	否		91130926772763868P

沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	一号排气口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-12	0.027	0.027	kg/h	4.9			是	否		91130926772763868 P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	二号排气口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-12	630	630	无量纲	2000			是	否		91130926772763868 P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	一号排气口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-12	478	478	无量纲	2000			是	否		91130926772763868 P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	二号排气口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-12	0.025	0.025	kg/h	4.9			是	否		91130926772763868 P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	一号排气口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-12	0.00315	0.00315	kg/h	0.33			是	否		91130926772763868 P
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	8#车间酸碱废气排气筒 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-06	3.87	3.87	mg/m3	10			是	否		91130927MA0FACBU 3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	8#车间酸碱废气排气筒 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	铬酸雾	2024-11-06	0.03	0.03	mg/m3	0.05			是	否		91130927MA0FACBU 3T

沧州市	南皮县	河北溢源金属表面处理有限公司	8#车间酸碱废气排气筒(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-06	2.40	2.40	mg/m3	10		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	1#车间电镀废气排气筒001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-15	1.90	1.90	mg/m3	30		是	否		91130927762099887K
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	1#车间电镀废气排气筒001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铬酸雾	2024-11-15	0.04	0.04	mg/m3	0.05		是	否		91130927762099887K
沧州市	吴桥县	河北金宜食品有限公司	天然气燃烧废气002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-14	22	24	mg/Nm3	50		是	否		91130928MA7CXAHR7X
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-10-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-10-17	1.8	2.1	mg/m3	5		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-17	11	13	mg/m3	50		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-10-17	<1	<1	级	1		是	否		9113090167468359XH

沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-10-28	<1	<1	级	1		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-28	10	12	mg/m3	50		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-28	3	4	mg/m3	10		是	否		9113090167468359XH
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	天然气锅炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-10-08	22.5	25.4	mg/m3	30		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沥青加热炉废气排放口(006)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-08	6.7	8.6	mg/m3	20		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	天然气锅炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	颗粒物	2024-10-08	3.1	3.5	mg/m3	5		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沥青加热炉废气排放口(006)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-08	45.0	57.8	mg/m3	100		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	天然气锅炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	烟气黑度	2024-10-08	<1	<1	级	1		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沥青加热炉废气排放口(006)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-08	16	20	mg/m3	50		是	否		91130932056501912E

沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	天然气锅炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	二氧化硫	2024-10-08	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-09	0.23	0.23	kg/h	0.33			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-09	1187	1187	无量纲	2000			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-09	8.37	8.37	mg/m3	100			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-09	2.15	2.15	kg/h	4.9			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	导热油炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	二氧化硫	2024-10-09	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	脱氢加热炉31m排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-09	48.6	62.3	mg/m3	100			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	导热油炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	烟气黑度	2024-10-09	<1	<1	级	1			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	导热油炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	颗粒物	2024-10-09	3.1	3.5	mg/m3	5			是	否		91130932056501912E

沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-09	0.442	0.442	mg/m3	15			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	导热油炉15m排气筒(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-10-09	22.0	25.1	mg/m3	30			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	脱氢加热炉31m排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-09	7.2	9.2	mg/m3	20			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-09	0.0765	0.0765	mg/m3	4			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	脱氢加热炉31m排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-09	15	19	mg/m3	50			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	油气回收排气筒07(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	沥青烟	2024-10-12	8.6	8.6	mg/m3	10			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	油气回收排气筒07(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-12	8.19	8.19	mg/m3	100			是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	油气回收排气筒07(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-12	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.0003			是	否		91130932056501912E

沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	锅炉烟气排口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-10-20	2.7	3.3	mg/Nm3	5		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	锅炉烟气排口(001)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	氮氧化物	2024-10-20	22.5	27.1	mg/m3	30		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	锅炉烟气排口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-10-20	<1	<1	级	1		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	锅炉烟气排口(001)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	二氧化硫	2024-10-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	工艺废气出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	沥青烟	2024-10-22	8.6	8.6	mg/m3	10		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	工艺废气出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	9.03	9.03	mg/m3	100		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	工艺废气出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	工艺废气出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否		911309325869345043

沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	工艺废气出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	工艺废气出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	加热炉排口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-23	40.4	55.1	mg/m3	100		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	加热炉#2排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-23	35.1	43.9	mg/m3	100		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	加热炉排口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-23	13	17	mg/m3	50		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	加热炉#2排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-23	16	20	mg/m3	50		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	加热炉#2排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-23	6.8	8.6	mg/m3	20		是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	加热炉排口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-23	6.7	9.2	mg/m3	20		是	否		911309325869345043

沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	导热油炉烟气排口(001)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	二氧化硫	2024-10-26	<3	<3	mg/m3	10			是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	导热油炉烟气排口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-10-26	2.9	3.6	mg/Nm3	5			是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	导热油炉烟气排口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-10-26	<1	<1	级	1			是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	导热油炉烟气排口(001)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	氮氧化物	2024-10-26	22.1	27.7	mg/m3	30			是	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	原料罐区排气筒出口(003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-31	0.483	0.483	mg/m3	30			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	颗粒物	2024-10-31	2.9	3.6	mg/m3	5			是	否		91130932336062977 T

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	原料罐区排气筒出口(003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-31	0.562	0.562	mg/m3	4			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	成品油罐区排气筒出口(002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-31	0.578	0.578	mg/m3	4			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	1#熔岩炉烟囱(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	原料罐区排气筒出口(003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-31	6.93	6.93	mg/m3	80			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-31	9.88	9.88	mg/m3	80			是	否		91130932336062977 T

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	1#熔岩炉烟囱(DA002)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-10-31	21.1	26.4	mg/m3	30			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	成品油罐区排气筒出口(002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-31	11.2	11.2	mg/m3	80			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	1#熔岩炉烟囱(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-31	2.9	3.6	mg/m3	5			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	成品油罐区排气筒出口(002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-31	0.499	0.499	mg/m3	30			是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	二氧化硫	2024-10-31	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932336062977 T

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远再生资源利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-10-31	22.7	27.4	mg/m3	30		是	否		91130932336062977 T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	二分炉烟气排气筒(DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-04	6.8	8.3	mg/m3	20		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-04	0.24	0.24	kg/h	0.33		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	油气回收废气排气筒(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	沥青烟	2024-10-04	7.4	7.4	mg/m3	10		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	二分炉烟气排气筒(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-04	8.41	8.41	mg/m3	100		是	否		91130932056506764J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	一分炉烟气排气筒(DA003)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-04	12	15	mg/m3	50		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	一分炉烟气排气筒(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-04	8.40	8.40	mg/m3	100		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	蒸汽锅炉废气排气筒(DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-10-04	3.2	3.6	mg/m3	5		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	蒸汽锅炉废气排气筒(DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-10-04	20.4	22.4	mg/m3	30		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-04	5.28	5.28	mg/m3	100		是	否		91130932056506764J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	油气回收废气排气筒 (DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-04	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	蒸汽锅炉废气排气筒 (DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-10-04	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	导热油炉废气排气筒 (DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-10-04	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-04	3.14	3.14	kg/h	4.9		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒 (DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-04	0.0635	0.0635	mg/m3	15		是	否		91130932056506764J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	一分炉烟气排气筒(DA003)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-04	33.2	43.2	mg/m3	100			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	油气回收废气排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-04	12.7	12.7	mg/m3	100			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	二分炉烟气排气筒(DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-04	14	18	mg/m3	50			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-04	1448	1448	无量纲	2000			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-04	0.0547	0.0547	mg/m3	4			是	否		91130932056506764J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	污水处理废气排气筒 (DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-04	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	一分炉烟气排气筒 (DA003)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-04	6.6	8.6	mg/m3	20			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	二分炉烟气排气筒 (DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-04	40.4	49.5	mg/m3	100			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	油气回收废气排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-04	0.0429	0.0429	mg/m3	15			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	油气回收废气排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-04	0.0460	0.0460	mg/m3	20			是	否		91130932056506764J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	油气回收废气排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-10-04	0.035	0.035	mg/m3	4			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	导热油炉废气排气筒 (DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-10-04	3.2	3.5	mg/m3	5			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	导热油炉废气排气筒 (DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-10-04	21.3	23.3	mg/m3	30			是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒出口 (001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-06	34.2	33.2	mg/m3	50			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口 (001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	沥青烟	2024-10-06	7.6	7.6	mg/m3	10			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口 (001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-10-06	0.0374	0.0374	mg/m3	4			是	否		91130932059405993 N

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-06	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-06	3.1	3.5	mg/m3	5			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-06	9.44	9.44	mg/m3	100			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-06	22.5	25	mg/m3	50			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-06	0.0269	0.0269	mg/m3	20			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-06	19	18	mg/m3	100			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-10-06	<1	<1	级	1			是	否		91130932059405993 N

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-06	9.4	9.1	mg/m3	20			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-06	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-06	0.0464	0.0464	mg/m3	15			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-07	20.8	24.7	mg/m3	50			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-07	0.24	0.24	kg/h	0.33			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-07	10.4	10.4	mg/m3	100			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-07	0.0437	0.0437	mg/m3	4			是	否		91130932059405993 N

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-07	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-07	0.0458	0.0458	mg/m3	20			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-07	2.9	3.5	mg/m3	5			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-10-07	<1	<1	级	1			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-07	2.56	2.56	kg/h	4.9			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-07	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003			是	否		91130932059405993 N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-07	0.0308	0.0308	mg/m3	15			是	否		91130932059405993 N

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-07	1448	1448	无量纲	2000		是	否		91130932059405993 N
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	2#500万吨/年常减压装置F102(DA041)(55m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-11	2.4	3.1	mg/m3	20		是	否		91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	蜡油加氢裂化装置加热炉废气排放口(DA034)(100m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-11	15	22	mg/m3	100		是	否		91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	2#500万吨/年常减压装置F102(DA041)(55m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-11	<3	<4	mg/m3	50		是	否		91130000804322363 G

沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	蜡油加氢裂化装置加热炉废气排放口 (DA034) (100m) (DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-11	2.6	3.7	mg/m3	20			是	否	91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	2#500万吨/年常减压装置 F102 (DA041) (55m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-11	36	46	mg/m3	100			是	否	91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	蜡油加氢裂化装置加热炉废气排放口 (DA034) (100m) (DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-11	<3	<4	mg/m3	50			是	否	91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	130万吨/年连续重整加热炉 (DA042) (101m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-12	<3	<3	mg/m3	50			是	否	91130000804322363 G

沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	120万吨/年催化裂化装置废气排放口 (DA012) (52m)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-12	1.5	1.3	mg/m3	30		是	否	91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	120万吨/年催化裂化装置废气排放口 (DA012) (52m)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-12	24	21	mg/m3	100		是	否	91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	120万吨/年催化裂化装置废气排放口 (DA012) (52m)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-12	7	6	mg/m3	50		是	否	91130000804322363 G
沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	130万吨/年连续重整加热炉 (DA042) (101m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-12	3.1	3.3	mg/m3	20		是	否	91130000804322363 G

沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	1#500万吨/年常减压装置常压加热炉1号废气排放口(DA002)(66m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-12	20	20	mg/m3	100		是	否	91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	1#500万吨/年常减压装置常压加热炉1号废气排放口(DA002)(66m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-12	1.5	1.5	mg/m3	20		是	否	91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石化天然气股份有限公司华北石化分公司	1#500万吨/年常减压装置常压加热炉1号废气排放口(DA002)(66m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-10-12	<3	<3	mg/m3	50		是	否	91130000804322363G

沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	130万吨/年连续重整加热炉(DA042)(101m)(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-10-12	37	40	mg/m3	100		是	否	91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	锅炉烟气排放口(DA027)(80m)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-16	15	19	mg/m3	50		是	否	91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	锅炉烟气排放口(DA027)(80m)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-10-16	2.0	2.3	mg/m3	10		是	否	91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	锅炉烟气排放口(DA027)(80m)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-10-16	<3	<4	mg/m3	20		是	否	91130000804322363G
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	911310006958623941

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-01	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-12	172	124	mg/m3	300			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-12	9	7	mg/m3	100			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-12	2.3	1.7	mg/m3	30			是	否		911310006958623941

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-12	0.128	0.0944	mg/m3	1.0		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-12	13.0	9.4	mg/m3	60		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-12	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-12	46	33	mg/m3	100		是	否		911310006958623941

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-13	1.6	1.4	mg/m3	30		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-13	121	110	mg/m3	300		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-13	11	10	mg/m3	100		是	否		911310006958623941

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-13	0.0155	0.0135	mg/m3	1.0		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-13	18.9	17.2	mg/m3	60		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-13	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-14	97	96	mg/m3	300		是	否		911310006958623941

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物（以Cd+Ti计）	2024-11-14	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-14	44.8	44.0	mg/m3	60			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-14	58	57	mg/m3	100			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-14	2.2	2.1	mg/m3	30			是	否		911310006958623941
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-14	19	19	mg/m3	100			是	否		911310006958623941

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3#焚烧炉净化设施出口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-14	0.00461	0.00464	mg/m3	1.0			是	否		911310006958623941
廊坊市	广阳区	廊坊市林明桶业有限公司	清洗工序净化设施出口 DA001	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-10-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		9113100378700766XE
廊坊市	广阳区	廊坊市林明桶业有限公司	清洗工序净化设施出口 DA001	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40			是	否		9113100378700766XE
廊坊市	广阳区	廊坊市林明桶业有限公司	清洗工序净化设施出口 DA001	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	28.0	28.0	mg/m3	80			是	否		9113100378700766XE
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-21	16.0	16.0	mg/m3	60			是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-21	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	1#焚烧炉排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-21	27	27	mg/m3	100		是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	1#焚烧炉排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-21	47	47	mg/m3	300		是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	1#焚烧炉排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-21	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	1#焚烧炉排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-21	0.00605	0.00605	mg/m3	1.0		是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	1#焚烧炉排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-21	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铊, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-10-22	0.00642	0.00867	mg/m3	1.0			是	否		91131022MA0E18U5 92
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131022MA0E18U5 92
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-22	15	19	mg/m3	100			是	否		91131022MA0E18U5 92
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-22	8.0	10.5	mg/m3	60			是	否		91131022MA0E18U5 92
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-22	2.0	2.6	mg/m3	30			是	否		91131022MA0E18U5 92
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-22	35	46	mg/m3	300			是	否		91131022MA0E18U5 92

廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-10-22	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	1#焚烧炉 排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-01	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲能源有限公司	2#焚烧炉 排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-01	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峽环保科技有限公司	酸性废气 排气筒 001	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-18	851	851	无量纲	2000			是	否		91131024MA0FGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峽环保科技有限公司	有机废气 排气筒 002	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	6.91	6.91	mg/m3	80			是	否		91131024MA0FGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峽环保科技有限公司	有机废气 排气筒 002	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-18	724	724	无量纲	2000			是	否		91131024MA0FGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峽环保科技有限公司	酸性废气 排气筒 001	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-18	0.99	0.99	mg/m3	45			是	否		91131024MA0FGC2620

廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-05	9	9	mg/m3	100			是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-05	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-05	24.2	24.7	mg/m3	60			是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-05	3	3	mg/m3	100			是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-05	2.3	2.3	mg/m3	30			是	否		91131024MA0E4Q6D7L

廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-05	0.00479	0.00496	mg/m3	1.0		是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-05	88	90	mg/m3	300		是	否		91131024MA0E4Q6D7L
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-02	0.00159	0.00159	kg/h	0.33		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废气排放口(DA001)	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-02	851	851	无量纲	1000		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-02	0.00772	0.00772	kg/h	4.9		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河万水环保材料有限公司	三氯化铁车间工艺尾气排气筒DA001	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯气	2024-10-21	<0.2	<0.2	mg/m3	65		是	否		91131024662200140P

廊坊市	香河县	香河万水环保材料有限公司	锅炉尾气排气筒 DA003	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-21	<3	<4	mg/m3	10		是	否		91131024662200140 P
廊坊市	香河县	香河万水环保材料有限公司	铝车间工艺尾气排气筒 DA002	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-10-21	0.50	0.50	mg/m3	100		是	否		91131024662200140 P
廊坊市	香河县	香河万水环保材料有限公司	锅炉尾气排气筒 DA003	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-21	2.0	2.4	mg/m3	5		是	否		91131024662200140 P
廊坊市	香河县	香河万水环保材料有限公司	锅炉尾气排气筒 DA003	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-21	14	17	mg/m3	50		是	否		91131024662200140 P
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-29	43.4	37.1	mg/m3	60		是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-29	3	3	mg/m3	100		是	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-29	0.00646	0.00538	mg/m3	1.0			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-29	13.2	11.3	mg/m3	30			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-29	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-29	38	32	mg/m3	100			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-29	246	210	mg/m3	300			是	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-30	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-30	21	19	mg/m3	100			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-30	6.9	6.2	mg/m3	30			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-30	<3	<3	mg/m3	100			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-30	224	199	mg/m3	300			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-30	12.0	10.7	mg/m3	60			是	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-30	0.00603	0.00538	mg/m3	1.0			是	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	河北兆建金属制品有限公司	酸再生车间排气筒 DA003	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-11	57	72	mg/m3	150			是	否		91131081573871532 Y
廊坊市	霸州市	河北兆建金属制品有限公司	酸再生车间排气筒 DA003	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-11	29	37	mg/m3	50			是	否		91131081573871532 Y
廊坊市	霸州市	河北兆建金属制品有限公司	酸再生车间排气筒 DA003	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-11	<0.9	<1.2	mg/m3	15			是	否		91131081573871532 Y
廊坊市	霸州市	河北兆建金属制品有限公司	酸再生车间排气筒 DA003	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-11	3.9	5.0	mg/m3	10			是	否		91131081573871532 Y
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1号纯碱仓口排气筒DA033	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-10-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10			是	否		911310817502505352

廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氟化物	2024-10-24	0.15	1.15	mg/m3	5		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氨(氨气)	2024-10-24	0.50	3.25	mg/m3	8		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氮氧化物	2024-10-24	10	65	mg/m3	200		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	二氧化硫	2024-10-24	<3	<23	mg/m3	50		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	烟气黑度	2024-10-24	<1	<1	级	1		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氯化氢	2024-10-24	<0.9	<6.9	mg/m3	30		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	1#炉窑排气筒 DA001	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-10-24	1.2	9.2	mg/m3	10		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	二氧化硫	2024-10-25	<3	<13	mg/m3	50		是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氨(氨气)	2024-10-25	0.75	2.03	mg/m3	8		是	否		911310817502505352

廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氯化氢	2024-10-25	<0.9	<3.9	mg/m3	30			是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氟化物	2024-10-25	0.16	0.69	mg/m3	5			是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	烟气黑度	2024-10-25	<1	<1	级	1			是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氮氧化物	2024-10-25	12	52	mg/m3	200			是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#纯碱仓口排气筒 DA032	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-10-25	<1.0	<1.0	mg/m3	10			是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#炉窑排气筒 DA002	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-10-25	<1.0	<4.3	mg/m3	10			是	否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	2#混合机排气筒 DA027	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-10-29	4.1	4.1	mg/m3	10			是	否		911310817502505352
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-16	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-16	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131181MA0DX32U54

衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-16	69	66	mg/m3	300		是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-16	4.7	4.5	mg/m3	30		是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-16	16.2	15.5	mg/m3	60		是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-23	0.0634	0.0614	mg/m3	1.0		是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-23	2.6	2.6	%	5		是	否		91131181MA0DX32U54

衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物(以Cd+Ti计)	2024-10-23	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		91131181MA0DX32U54
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	加热固化工序排气筒	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-09-28	<1	<1	级	1			是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	加热固化工序排气筒	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	3.55	3.55	mg/m3	60			是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	加热固化工序排气筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-09-28	1.4	19.1	mg/m3	30			是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	加热固化工序排气筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-09-28	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	喷塑工序排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	4.8	4.8	mg/m3	18			是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	加热固化工序排气筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-09-28	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91131122730277749F

衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	激光切割工序排气筒出口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	烘干固化、天然气炉排气筒出口(DA004)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-09-29	<1	<1	级	1		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	表面修整工序排气筒出口(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-29	2.58	2.58	mg/m3	60		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	烘干固化、天然气炉排气筒出口(DA004)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-09-29	4	34	mg/m3	300		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	烘干固化、天然气炉排气筒出口(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	1.8	1.8	mg/m3	18		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	焊接打磨工序排气筒出口(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	表面修整工序排气筒出口(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	烘干固化、天然气炉排气筒出口(DA004)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-09-29	<3	22	mg/m3	200		是	否		9113112271581741X5

衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	烘干固化、天然气炉排气筒出口 (DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-29	4.12	4.12	mg/m3	60			是	否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	固化工序排气筒出口 (DA001)	环大气 (2019) 56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	颗粒物	2024-11-15	<1.0	<1.0	mg/m3	30			是	否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	固化工序排气筒出口 (DA001)	环大气 (2019) 56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	氮氧化物	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	300			是	否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	固化工序排气筒出口 (DA001)	环大气 (2019) 56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	二氧化硫	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	200			是	否		911311225836315751
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	复合工序排气筒出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-28	0.102	0.102	mg/m3	15			是	否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	印刷、吹膜工序排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-09-28	0.102	0.102	mg/m3	15			是	否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	木托盘二车间排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	4.2	4.2	mg/m3	120			是	否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	木托盘一车间排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	3.8	3.8	mg/m3	120			是	否		911311227825975419

衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	印刷、吹膜工序排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	3.36	3.36	mg/m3	50		是	否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	复合工序排气筒出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	4.39	4.39	mg/m3	50		是	否		911311227825975419
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	西喷漆工序排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	2.76	2.76	mg/m3	60		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	西喷漆工序排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	5.1	5.1	mg/m3	18		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	东喷漆工序排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-05	0.0749	0.0749	mg/m3	20		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	东喷漆工序排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	5.0	5.0	mg/m3	18		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	东喷漆工序排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	3.71	3.71	mg/m3	60		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	西喷漆工序排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-05	0.0746	0.0746	mg/m3	20		是	否		91131122MA08X3QAXE

衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	酸洗废气排气筒出口(1)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-05	8.3	8.3	mg/m3	15		是	否		9113112579137768XC
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-15	7.2	7.0	mg/m3	60		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镉, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-15	0.0332	0.0346	mg/m3	1.0		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-15	4.1	4.2	mg/m3	30		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-15	5.1	4.9	mg/m3	30		是	否		91131100MA0FM4FD3D

衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-15	52	50	mg/m3	300			是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-15	0.0001809	0.0001884	mg/m3	0.1			是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-15	6.8	6.9	mg/m3	60			是	否		91131100MA0FM4FD3D

衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钕及其化合物（以Cd+Ti计）	2024-11-15	0.0001321	0.0001573	mg/m3	0.1		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-11-15	0.0268	0.0319	mg/m3	1.0		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131100MA0FM4FD3D

衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	锅炉排口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-16	<1	<1	级	1		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	锅炉排口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-16	<3	<3	mg/Nm3	50		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	锅炉排口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-16	1.5	3.2	mg/Nm3	5		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	锅炉排口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-16	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	手动镍DA004#排气筒(DA004#)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氮氧化物	2024-11-17	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	手动镍DA004#排气筒(DA004#)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-11-17	4.4	4.4	mg/m3	30		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	海绵铅生产工序(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	3.0	3.0	mg/m3	120		是	否		91131126MA07K69Q99

衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	底漆、喷漆工序废气排气筒2#(2)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	底漆、喷漆工序废气排气筒2#(2)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	4.11	4.11	mg/m3	60		是	否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	底漆、喷漆工序废气排气筒2#(2)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	8.7	0.044	mg/m3	18		是	否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	底漆、喷漆工序废气排气筒2#(2)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	印刷工序废气处理设施进口1#	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	12.2	12.2	mg/m3	50		是	否		91131128785740243 K
衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	印刷工序废气排气筒2#	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	3.44	3.44	mg/m3	50		是	否		91131128785740243 K
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-11-19	<1	<1	级	1		是	否		911311283198202382
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-19	2.2	2.4	mg/m3	5		是	否		911311283198202382

衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-19	<3	<3	mg/m3	10		是	否		911311283198202382
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-19	28	31	mg/m3	50		是	否		911311283198202382
衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	4t锅炉废气排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-11-19	<1	<1	级	1		是	否		91131128697593837 B
衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	4t锅炉废气排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-19	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91131128697593837 B
衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	4t锅炉废气排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-19	23	26	mg/m3	30		是	否		91131128697593837 B
衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	4t锅炉废气排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-19	1.9	2.2	mg/m3	5		是	否		91131128697593837 B
衡水市	阜城县	衡水书辉废旧物资回收有限公司	废铅酸电池储存区废气排气筒1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-20	0.87	0.00926	mg/m3	45		是	否		91131128MAC2HD3 Q0Q

衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉 烟气排放口 006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-10	0.0029	0.0022	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉 烟气排放口 006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-18	0.292	0.232	mg/m3	1.0		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉 烟气排放口 006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉 烟气排放口 006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-18	3.5	2.7	mg/m3	30		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉 烟气排放口 006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-18	59	46	mg/m3	100		是	否		91131182MA0E1MH2X4

衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物(以Cd+Ti计)	2024-11-18	0.0000888	0.0000705	mg/m3	0.1		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-18	72	59	mg/m3	300		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-18	16.3	12.8	mg/m3	60		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-19	2.4	2.4	%	5		是	否		91131182MA0E1MH2X4
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	飞灰仓废气排放口002(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否		91131182MA0E1MH2X4
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-24	0.0065	0.0066	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-24	0.0066	0.0066	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	粉仓集中排放口(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	23.0	23.0	mg/m3	120			是	否		91130682MA08982B85
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-22	0.0038	0.0050	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		911306826882405119
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-12	4	5	mg/m3	100			是	否		911306826882405119
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-12	75	81	mg/m3	300			是	否		911306826882405119
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-12	4.8	4.9	mg/m3	30			是	否		911306826882405119
石家庄市	井陘矿区	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	1#水泥窑窑尾排放口(DA073)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-10-23	2.36	1.96	mg/m3	10			是	否		91130100694664070D

石家庄市	井陘矿区	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	1#水泥窑窑尾排放口 (DA073)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-10-23	<3	<3	mg/m3	30			是	否		91130100694664070D
石家庄市	井陘矿区	河北曲寨矿峰水泥股份有限公司	1#水泥窑窑尾排放口 (DA073)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-10-23	29	24	mg/m3	100			是	否		91130100694664070D
石家庄市	井陘矿区	石家庄钢铁有限责任公司特殊钢分公司	1#电炉冶炼烟气排放口 079(DA079)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130100MA0F41PD0U
石家庄市	井陘矿区	石家庄钢铁有限责任公司特殊钢分公司	1#电炉冶炼烟气排放口 079(DA079)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-07	14	14	mg/m3	150			是	否		91130100MA0F41PD0U
石家庄市	井陘矿区	石家庄钢铁有限责任公司特殊钢分公司	1#电炉冶炼烟气排放口 079(DA079)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-07	1.49	1.49	mg/m3	10			是	否		91130100MA0F41PD0U
石家庄市	井陘矿区	石家庄钢铁有限责任公司特殊钢分公司	2#电炉冶炼烟气排放口 076(DA076)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-27	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130100MA0F41PD0U

石家庄市	井陘矿区	石家庄钢铁有限责任公司特殊钢分公司	2#电炉冶炼烟气排放口 076(DA076)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-27	1.38	1.38	mg/m3	10		是	否		91130100MA0F41PD0U
石家庄市	井陘矿区	石家庄钢铁有限责任公司特殊钢分公司	2#电炉冶炼烟气排放口 076(DA076)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-27	20	20	mg/m3	150		是	否		91130100MA0F41PD0U
石家庄市	藁城区	石家庄暖阳供热服务有限公司(3#、9#、璟华苑锅炉房)	3#、9#、璟华苑锅炉房P2废气排放口 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-13	10	11	mg/m3	30		是	否		91130182MA0DJ2FT03
石家庄市	藁城区	石家庄暖阳供热服务有限公司(7#站锅炉房)	锅炉排气筒 1#(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-11	15	16	mg/m3	30		是	否		91130182MA0DJ2FT03
石家庄市	藁城区	石家庄暖阳供热服务有限公司(一大队1#站锅炉房)	锅炉排气筒 1#(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-12	16	16	mg/m3	30		是	否		91130182MA0DJ2FT03

石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-14	15	14	mg/m3	300			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-14	3.3	2.9	mg/m3	60			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-14	2.7	2.2	mg/m3	30			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-14	2.6	2.7	mg/m3	30			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130100752423380 T

石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-14	3.9	3.2	mg/m3	60			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-12-14	0.000111	0.000108	mg/m3	0.1			是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130100752423380 T

石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-14	0.0397	0.0314	mg/m3	1.0		是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-12-14	0.00015	0.000119	mg/m3	0.1		是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-14	40	33	mg/m3	300		是	否		91130100752423380 T

石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-14	0.0658	0.0642	mg/m3	1.0		是	否		91130100752423380 T
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130100752423380 T
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾(DA002)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-05-30	2.0	1.7	mg/m3	10		是	否		911301216746549249
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾(DA002)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-05-30	<3	<3	mg/m3	30		是	否		911301216746549249
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾(DA002)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氨(氨气)	2024-05-30	1.03	0.93	mg/m3	8		是	否		911301216746549249

石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾 (DA002)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-05-30	37	33	mg/m3	100			是	否		911301216746549249
石家庄市	井陘县	河北乾宝新材料有限责任公司	窑尾 DA023(01)	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	氟化物	2024-11-05	0.81	0.91	mg/m3	3			是	否		91130121319979265L
石家庄市	井陘县	河北乾宝新材料有限责任公司	窑尾 DA023(01)	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	汞及其化合物	2024-11-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130121319979265L
石家庄市	井陘县	河北乾宝新材料有限责任公司	窑尾 DA023(01)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-11-05	4	4	mg/m3	30			是	否		91130121319979265L
石家庄市	井陘县	河北乾宝新材料有限责任公司	窑尾 DA023(01)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-11-05	13	14	mg/m3	100			是	否		91130121319979265L
石家庄市	井陘县	河北乾宝新材料有限责任公司	窑尾 DA023(01)	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-11-05	2.4	2.6	mg/m3	10			是	否		91130121319979265L
石家庄市	井陘县	河北乾宝新材料有限责任公司	窑尾 DA023(01)	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	氨	2024-11-05	1.55	1.74	mg/m3	8			是	否		91130121319979265L

石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	集中废气处理设施出口(DA002)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	氮氧化物	2024-06-14	168	168	mg/m3	400			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	集中废气处理设施出口(DA002)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	二氧化硫	2024-06-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	集中废气处理设施出口(DA002)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	颗粒物	2024-06-14	2.3	2.3	mg/m3	30			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	1号回转窑烟气086(DA086)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	颗粒物	2024-10-22	2.4	2.4	mg/m3	30			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	1号回转窑烟气086(DA086)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	1号回转窑烟气086(DA086)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	氮氧化物	2024-10-22	38	38	mg/m3	400			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	2号回转窑烟气092(DA092)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	氮氧化物	2024-10-23	47	47	mg/m3	400			是	否		91130121MA0CR0FT8M

石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	2号回转窑烟气092(DA092)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	二氧化硫	2024-10-23	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	2号回转窑烟气092(DA092)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	颗粒物	2024-10-23	2.3	2.3	mg/m3	30			是	否		91130121MA0CR0FT8M
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-10-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130100X01701132K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-10-15	1.9	2.2	mg/m3	10			是	否		91130100X01701132K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-10-15	<1	<1	级	1			是	否		91130100X01701132K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-10-15	10	12	mg/m3	35			是	否		91130100X01701132K

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-10-15	0.88	1.05	mg/m3	2.3			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口 (DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-10-15	8	10	mg/m3	50			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口 (DA005)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-10-15	<1	<1	级	1			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口 (DA003)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-10-15	<1	<1	级	1			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-11-21	<1	<1	级	1			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-11-21	6	8	mg/m3	35			是	否		91130100X01701132 K

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口 (DA003)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-21	1.12	1.40	mg/m3	2.3			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-11-21	2.1	2.9	mg/m3	10			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口 (DA003)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-11-21	2.4	3.0	mg/m3	10			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口 (DA003)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-11-21	16	20	mg/m3	50			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口 (DA003)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-21	0.89	0.13	mg/m3	2.3			是	否		91130100X01701132 K

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口 (DA003)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-11-21	9	11	mg/m3	35			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-11-21	13	17	mg/m3	50			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口 (DA005)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-22	1.14	1.32	mg/m3	2.3			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨	2024-11-22	1.08	1.09	mg/m3	2.3			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-22	<0.0025	0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130100X01701132 K

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口 (DA005)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-22	11	12	mg/m3	50			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口 (DA005)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口 (DA005)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-11-22	16	18	mg/m3	35			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口 (DA005)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-11-22	2.3	2.8	mg/m3	10			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-22	14	14	mg/m3	50			是	否		91130100X01701132 K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-11-22	<1	<1	级	1			是	否		91130100X01701132 K

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-11-22	2.3	2.5	mg/m3	10		是	否		91130100X01701132K
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-22	24	24	mg/m3	35		是	否		91130100X01701132K
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口 2(DA002)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	氮氧化物	2024-05-16	30	30	mg/m3	100		是	否		911301217343827066
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧车间 (DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-05-16	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否		911301217343827066
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧车间 (DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911301217343827066
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口 2(DA002)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-05-16	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否		911301217343827066
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧车间 (DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	氮氧化物	2024-05-16	13	13	mg/m3	100		是	否		911301217343827066
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口 2(DA002)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911301217343827066

石家庄市	井陘县	石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉(DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-06-03	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否		91130121685719973B
石家庄市	井陘县	石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉(DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	二氧化硫	2024-06-03	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130121685719973B
石家庄市	井陘县	石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉(DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	氮氧化物	2024-06-03	6	6	mg/m3	100		是	否		91130121685719973B
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-24	0.00019	0.000306	mg/m3	0.1		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-24	<3	4	mg/m3	300		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-24	8	13	mg/m3	100		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	甲硫醇	2024-10-24	0.0000646	0.0000646	kg/h	0.69		是	否		91130121MA07K9WX0F

石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-24	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-24	5.6	9.0	mg/m3	60		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-24	8	7	mg/m3	100		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-24	0.096	0.096	kg/h	75		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-24	6	6	mg/m3	300		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	3.76	10.9	mg/m3	80		是	否		91130121MA07K9WX0F

石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	7.93	14.6	mg/m3	80			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-24	0.146	0.146	kg/h	75			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-24	2.20	2.20	%	5			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-24	3	4	mg/m3	100			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-10-24	2.39	2.39	%	5			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-24	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钕及其化合物(以Cd+Ti计)	2024-10-24	0.000145	0.000137	mg/m3	0.1			是	否		91130121MA07K9WX0F

石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-10-24	0.0533	0.0860	mg/m3	1.0		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-24	4.3	4.3	mg/m3	60		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-24	2.4	3.7	mg/m3	30		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-24	<0.025	<0.025	mg/m3	0.05		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-24	630	630	无量纲	60000		是	否		91130121MA07K9WX0F

石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-10-24	0.012	0.012	kg/h	9.3		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-10-24	0.016	0.016	kg/h	9.3		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-10-24	0.0414	0.0393	mg/m3	1.0		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	甲硫醇	2024-10-24	0.0000448	0.0000448	kg/h	0.69		是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-24	851	851	无量纲	60000		是	否		91130121MA07K9WX0F

石家庄市	井陘县	石家庄厦能环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-24	0.073	0.073	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130121MA07K9WX0F
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氨(NH3)	2024-11-07	3.89	2.68	mg/m3	8			是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	活性炭仓废气排放口(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-07	3.9	3.9	mg/m3	120			是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-07	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.02			是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-07	3.8	2.6	mg/m3	10			是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-07	9	6	mg/m3	40			是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130123MA0G82YE1T

石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-07	38	26	mg/m3	150		是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-07	1.3	0.9	mg/m3	20		是	否		91130123MA0G82YE1T
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-10-31	3.8	4.2	mg/m3	10		是	否		91130125688224490T
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氮氧化物	2024-10-31	14	16	mg/m3	300		是	否		91130125688224490T
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	二氧化硫	2024-10-31	8	9	mg/m3	50		是	否		91130125688224490T
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氟化物	2024-10-31	1.03	1.15	mg/m3	5		是	否		91130125688224490T
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氯化氢	2024-10-31	2.1	2.3	mg/m3	30		是	否		91130125688224490T
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	氨 (氨气)	2024-10-31	1.12	1.23	mg/m3	8		是	否		91130125688224490T

石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1#线熔窑烟气排放口(DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	烟气黑度	2024-10-31	<1	<1	级	1			是	否		91130125688224490 T
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-29	21	20	mg/m3	300			是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-29	20.4	19.4	mg/m3	60			是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-29	18	17	mg/m3	100			是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-29	3.7	3.6	mg/m3	30			是	否		91130125MA0DM0P N66

石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-29	<1.25	<1.25	mg/m3	100		是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-29	0.024	0.024	kg/h	9.3		是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-29	851	851	无量纲	60000		是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(NH3)	2024-10-29	0.124	0.124	kg/h	75		是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-08	0.018	0.018	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130125MA0DM0P N66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	甲硫醇	2024-11-08	0.0000551	0.0000551	kg/h	0.69		是	否		91130125MA0DM0P N66

石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物（以Cd+Ti计）	2024-11-08	0.0000212	0.0000214	mg/m3	0.1		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	残渣暂存点	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-08	2.58	2.58	%	5		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	行唐县	中节能（行唐）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-11-08	0.0106	0.0107	mg/m3	1.0		是	否		91130125MA0DM0PN66
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-30	3	3	mg/m3	100		是	否		91130126MA0E46LJ7W

石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉 烟囱 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-30	1.7	1.8	mg/m3	30		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉 烟囱 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-30	0.0130	0.0110	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉 烟囱 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-30	0.0251	0.0230	mg/m3	1.0		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉 烟囱 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-30	0.0000973	0.0000893	mg/m3	0.1		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉 烟囱 001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-30	0.004	0.004	kg/h	9.3		是	否		91130126MA0E46LJ7W

石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉烟囱001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-30	1.194	1.194	kg/h	75		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-30	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉烟囱001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-30	1318	1318	无量纲	60000		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-30	6	6	mg/m3	100		是	否		91130126MA0E46LJ7W
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氯化氢	2024-12-06	3.2	4.7	mg/m3	60		是	否		91130193752443955F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	铬及其化合物	2024-12-06	0.0159	0.0194	mg/m3	0.5		是	否		91130193752443955F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	汞及其化合物	2024-12-06	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130193752443955F

石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	一氧化碳	2024-12-06	<3	3	mg/m3	100			是	否		91130193752443955 F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	二氧化硫	2024-12-06	3	4	mg/m3	100			是	否		91130193752443955 F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铊及其化合物	2024-12-06	0.000011	0.0000127	mg/m3	0.05			是	否		91130193752443955 F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-12-06	3.8	5.6	mg/m3	30			是	否		91130193752443955 F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-12-06	0.00747	0.00904	mg/m3	2.0			是	否		91130193752443955 F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	镉及其化合物	2024-12-06	0.0000172	0.0000208	mg/m3	0.05			是	否		91130193752443955 F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	砷及其化合物	2024-12-06	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.5			是	否		91130193752443955 F

石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-06	3	4	mg/m3	300		是	否		91130193752443955F
石家庄市	深泽县	石家庄先立群环保科技有限公司	焚烧炉排气筒003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	铅及其化合物	2024-12-06	0.000284	0.000344	mg/m3	0.5		是	否		91130193752443955F
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)		一氧化碳	2024-10-19	595	595	mg/m3			否			9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	2024-10-19	0.00041	0.00033	mg/m3	0.5		是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/2167-2020(01)	氮氧化物	2024-10-19	36	29	mg/Nm3	100		是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2024-10-19	0.0006	0.0005	mg/m3	1.0		是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氨	2024-10-19	0.57	0.44	mg/m3	8		是	否		9113012967206252X1

石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	汞及其化合物	2024-10-19	0.00199	0.00154	mg/m3	0.05			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/2167-2020(01)	颗粒物	2024-10-19	2.9	2.4	mg/Nm3	10			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	氟化氢	2024-10-19	0.38	0.30	mg/m3	1			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	氯化氢	2024-10-19	<0.9	<0.9	mg/m3	10			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/2167-2020(01)	二氧化硫	2024-10-19	25	20	mg/Nm3	30			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	DA399二线水泥窑窑尾(003)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	二噁英类	2024-11-29	0.0062	0.0049	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		9113012967206252X1
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-18	0.000025	0.000023	mg/m3	0.03			是	否		91130100MA0E5HYJ51
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口P1(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-18	0.000018	0.000017	mg/m3	0.03			是	否		91130100MA0E5HYJ51

石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨 气)	2024-11-18	1.38	1.25	mg/m3	8		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P2(DA00 2)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨 气)	2024-11-18	1.39	1.25	mg/m3	8		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-11-18	0.00143	0.0013	mg/m3	0.3		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-11-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否		91130100MA0E5HYJ 51

石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P2(DA00 2)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-11-18	0.00207	0.00186	mg/m3	0.3		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P2(DA00 2)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-11-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P1(DA00 1)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	二噁英 类	2024-12-14	0.029	0.029	ng- TEQ/m3	0.1		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	赵县	石家庄 中科新 能源有 限公司	焚烧烟 气排 放口 P2(DA00 2)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	二噁英 类	2024-12-15	0.018	0.018	ng- TEQ/m3	0.1		是	否		91130100MA0E5HYJ 51
石家庄市	晋州 市	晋州华 融清润 环保能 源有限 公司	1#焚烧 炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控 制标准(GB18485- 2014)	氯化氢	2024-12-10	<0.2	<0.2	mg/m3	60		是	否		91130183MA07TQQ WXX

石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-10	33	41	mg/m3	300		是	否		91130183MA07TQQWXX
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-10	1.6	2.0	mg/m3	30		是	否		91130183MA07TQQWXX
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-10	21	26	mg/m3	100		是	否		91130183MA07TQQWXX
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-10	5	6	mg/m3	100		是	否		91130183MA07TQQWXX
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	锅炉烟气(DA008)排气筒监测孔(MF0003)(10)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-17	30	38	mg/m3	50		是	否		911302006622066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	退火炉烟气(DA009)排气筒监测孔(MF0004)(10)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-17	3.5	2.9	mg/m3	10		是	否		911302006622066063

唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	退火炉烟气 (DA009) 排气筒监测孔 (MF0004)(10)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-17	17	26	mg/m3	150			是	否		911302006622066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	退火炉烟气 (DA009) 排气筒监测孔 (MF0004)(10)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-17	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911302006622066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	锅炉烟气 (DA008) 排气筒监测孔 (MF0003)(10)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-17	<2	<2	mg/m3	10			是	否		911302006622066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	锅炉烟气 (DA008) 排气筒监测孔 (MF0003)(10)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-17	1.3	1.7	mg/m3	5			是	否		911302006622066063
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司(客车检修事业部)	总装配车间客车喷漆房有机废气排气筒 (DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-17	1.32	1.32	mg/Nm3	70			是	否		911302216636887669

唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司(客车检修事业部)	总装配车间客车喷漆房有机废气排气筒(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		911302216636887669
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司(客车检修事业部)	总装配车间客车喷漆房有机废气排气筒(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30			是	否		911302216636887669
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源3#机组脱硫出口	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-12-25	3.2	3.2	mg/m3	10			是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源3#机组脱硫出口	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨	2024-12-25	1.96	1.96	mg/m3	7.6			是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源3#机组脱硫出口	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-12-25	17	17	mg/m3	35			是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源3#机组脱硫出口	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-12-25	25	25	mg/m3	50			是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源3#机组脱硫出口	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-12-25	<1	<1	级	1			是	否		911302000720663913

唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源3#机组脱硫出口	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-12-25	0.000003	0.000003	mg/m3	0.03		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-12-26	0.000003	0.000003	mg/m3	0.03		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-12-26	25	25	mg/m3	35		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-12-26	<1	<1	级	1		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨	2024-12-26	1.90	1.90	mg/m3	7.6		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-12-26	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-12-26	23	23	mg/m3	50		是	否		911302000720663913
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-26	<1	<1	级	1		是	否		911302040964994663

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	2#涂板工序后排气筒(DA001)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.162	0.162	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	3#铸板工序后排气筒(DA007)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.09	0.09	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	3#装配工序(DA010)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.10	0.10	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	4#铅粉工序(DA015)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.157	0.157	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	1#铸板工序后排气筒(DA005)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.09	0.09	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	2#铸板工序后排气筒(DA006)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.171	0.171	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	2#装配工序(DA009)	電池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.157	0.157	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	3#涂板工序后排气筒(DA002)	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.122	0.122	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	5#涂板工序后排气筒(DA004)	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-06	0.09	0.09	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	3#铅粉工序(DA014)	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-09	0.131	0.131	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	2#分板工序(DA016)	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-09	0.229	0.229	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	4#涂板工序后排气筒(DA003)	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-18	0.09	0.09	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	1#铅粉工序(DA012)	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-18	0.120	0.120	mg/m3	0.5			是	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米装煤地面站	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-19	14	14	mg/m3	70			是	否		91130204779170408Q

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	干熄焦地面除尘站	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-19	5.8	5.8	mg/m3	10			是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	干熄焦地面除尘站	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-19	15	15	mg/m3	80			是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米装煤地面站	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-19	2.0	2.0	mg/m3	10			是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米推焦地面站	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-20	3.3	3.3	mg/m3	10			是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米推焦地面站	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-20	18	18	mg/m3	30			是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝设施处理后排气筒采样孔	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-20	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝设施处理后排气筒采样孔	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-20	1.7	1.7	mg/m3	5			是	否		91130204779170408 Q

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝设施处理后排气筒采样孔	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-20	7	7	mg/Nm3	50		是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝设施处理后排气筒采样孔	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-12-20	<1	<1	级	1		是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦炉大烟窗	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-21	3	3	mg/m3	30		是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦炉大烟窗	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-21	35	35	mg/m3	130		是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦炉大烟窗	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-21	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否		91130204779170408 Q
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块配料排放口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-07	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否		91130204347873513 P

唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	2#铸铁废气排放口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-07	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-12-08	8	8	mg/m3	150		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-12-08	2.7	2.7	mg/m3	20		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-12-08	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	林格曼黑度	2024-12-08	<1	<1	级	1		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	铅	2024-12-17	0.168	0.168	mg/m3	0.5		是	否		91130204347873513 P

唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	汞	2024-12-17	0.00003	0.00003	mg/m3	1		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	砷及其化合物	2024-12-17	0.0014	0.0014	mg/m3	0.4		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	镉及其化合物	2024-12-17	0.000003	0.000003	mg/m3	0.05		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	1#铸铁废气排放口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-18	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-24	24	24	mg/m3	400		是	否		91130204347873513 P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	矿槽-熔融原料排放口005(DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-24	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否		91130204347873513 P

唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-12-24	7.0	7.0	mg/m3	50		是	否	91130204347873513P
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气出口(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-24	58	58	mg/m3	400		是	否	91130204347873513P
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	烟气脱硫脱硝塔001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-23	4	4	mg/m3	18		是	否	91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	烟气脱硫脱硝塔001(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	非甲烷总烃	2024-12-23	1.64	1.64	mg/m3	50		是	否	91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	烟气脱硫脱硝塔001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-23	0.230	0.230	mg/m3	30		是	否	91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	烟气脱硫脱硝塔001(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-23	79	79	mg/m3	400		是	否	91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	炭黑尾气余热发电锅炉烟气010(DA010)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	氮氧化物	2024-12-23	18	18	mg/m3	100		是	否	91130200576793533K

唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	炭黑尾气余热发电锅炉烟气010(DA010)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-23	14	14	mg/m3	30			是	否		91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	烟气脱硫脱硝塔001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-23	<0.0015	<0.0014	mg/m3	4			是	否		91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	烟气脱硫脱硝塔001(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	400			是	否		91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	炭黑尾气余热发电锅炉烟气010(DA010)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	烟尘	2024-12-23	3.1	3.1	mg/m3	5			是	否		91130200576793533K
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	冷却机(DA067)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-17	2.4	2.4	mg/m3	10			是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-12-24	<2	<2	mg/m3	30			是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	立式磨机(煤磨)(DA005)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-12-24	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911302006870386885

唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	立式磨机(煤磨)(DA005)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-24	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-12-24	32	32	mg/m3	100		是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氟化物	2024-12-24	0.21	0.16	mg/m3	3		是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	汞及其化合物	2024-12-24	0.0000213	0.0000160	mg/m3	0.05		是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-24	5.2	5.2	mg/m3	10		是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氨(氨气)	2024-12-24	1.55	1.17	mg/m3	8		是	否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	立式磨机(煤磨)(DA005)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-12-24	17	17	mg/m3	150		是	否		911302006870386885

唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	窑炉废气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-12-27	81	81	mg/m3	100		是	否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	窑炉废气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-12-27	7	7	mg/m3	100		是	否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	窑炉废气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-12-27	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-21	<1	<1	级	1		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	1#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-21	22	26	mg/m3	50		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	1#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-21	<2	<2	mg/m3	10		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	1#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-21	<1	<1	级	1		是	否		91130204MA0G040G3X

唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	1#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-21	3.7	4.4	mg/m3	5		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-31	19	23	mg/m3	50		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-31	3.8	4.5	mg/m3	5		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#燃气导热油炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-31	<2	<2	mg/m3	10		是	否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	筛分机排放口	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-12-06	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	汽车拆解生产线抽取油液、制冷剂回收废气排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	977	977	无量纲	6000		是	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	汽车拆解生产线抽取油液、制冷剂回收废气排气筒	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	4.84	4.84	mg/m3	80		是	否		9113020071838535XX

唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	危废暂存间废气排气筒	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	20.1	20.1	mg/m3	80		是	否		9113020071838535X X
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	危废暂存间废气排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	977	977	无量纲	6000		是	否		9113020071838535X X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-12-09	31	31	mg/m3	100		是	否		91130200700726128 X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否		91130200700726128 X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑头废气排放口(DA028)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否		91130200700726128 X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	煤磨除尘器排放口(DA002)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否		91130200700726128 X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-12-09	17	17	mg/m3	30		是	否		91130200700726128 X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氟化物	2024-12-10	0.23	0.23	mg/m3	3		是	否		91130200700726128 X

唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	汞及其化合物	2024-12-10	0.0000312	0.0000307	mg/m3	0.05		是	否		91130200700726128 X
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	电炉车间2次烟气排放口004(DA004)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-16	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	电炉车间1次烟气排放口003(DA003)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-16	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	精炼车间2次烟气排放口007(DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-16	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂一车间加热炉排气口009(DA009)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-22	21	21	mg/m3	150		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	精炼车间1次烟气排放口006(DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-22	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#退火生产线排气口018(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-22	36	138	mg/m3	150		是	否		911302047777214053

唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂一车间加热炉排气口009(DA009)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-22	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#退火生产线排气口018(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-22	<3	<3	mg/m3	50		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂一车间加热炉排气口009(DA009)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-22	<2	<2	mg/m3	50		是	否		911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#退火生产线排气口018(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-22	1.4	5.4	mg/m3	10		是	否		911302047777214053
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.000610	0.000782	mg/m3	1.0		是	否		91130282752407233L

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.00322	0.00700	mg/m3	1.0		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-21	<0.2	<0.2	%	5		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-21	17	21	mg/m3	100		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-21	0.000016	0.000038	mg/m3	0.05		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-21	13.2	31.4	mg/m3	60		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-21	0.000013	0.000017	mg/m3	0.05		是	否		91130282752407233L

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-21	1.6	4.4	mg/m3	30			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-21	49	125	mg/m3	300			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-21	<2	<2	mg/m3	100			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-21	1.6	1.6	%	5			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-21	1.3	1.7	mg/m3	30			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.000016	0.000035	mg/m3	0.1			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-21	13.2	37.9	mg/m3	60			是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130282752407233L

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.000012	0.000016	mg/m3	0.1		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-21	0.000010	0.000013	mg/m3	0.05		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-21	1.3	1.3	%	5		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.000105	0.000134	mg/m3	0.1		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-21	8	23	mg/m3	100		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-21	50	63	mg/m3	300		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-21	14	33	mg/m3	100		是	否		91130282752407233L

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-21	2.1	5.0	mg/m3	30		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-21	13.4	17.3	mg/m3	60		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.00274	0.00409	mg/m3	1.0		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-21	77	230	mg/m3	300		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-12	0.030	0.040	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130282752407233L
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA017)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-12	0.066	0.083	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130282752407233L

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-27	0.0079	0.015	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130282752407233L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	刨片工序废气排放口(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-17	2.6	2.6	mg/m3	120			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	芯层料回收排放口(DA012)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-17	3.0	3.0	mg/m3	120			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	干燥工序废气排气筒(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-17	4.3	4.3	mg/m3	120			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	打磨工序废气排放口(DA008)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-17	2.5	2.5	mg/m3	120			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	铺装尾废气排放口(DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-17	3.1	3.1	mg/m3	120			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	铺装头工序废气排放口(DA009)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-17	2.3	2.3	mg/m3	120			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	干燥工序废气排气筒(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-12-17	55	55	mg/m3	240			是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	干燥工序废气排气筒(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-17	3.43	3.43	mg/m3	60			是	否		91130223MA095HG35L

唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	干燥工序废气排气筒(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲醛	2024-12-17	0.0635	0.0635	mg/m3	5		是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	干燥工序废气排气筒(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-12-17	<2	<2	mg/m3	550		是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北建丰木业有限公司	砂光粗砂废气排放口(DA016)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-19	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否		91130223MA095HG35L
唐山市	滦县	河北省中首特钢集团有限公司	连铸废气排放口(DA044)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-05	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否		91130223MA0E7QK305
唐山市	滦县	河北省中首特钢集团有限公司	精炼废气排放口(DA043)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-05	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否		91130223MA0E7QK305
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	酸洗、酸再生废气排放口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-20	4.4	4.4	mg/m3	15		是	否		91130223590977443T
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	废气监测点2(DA002)	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-21	576	576	无量纲	1000		是	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	废气监测点2(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-21	0.000423	0.000423	kg/h	0.33		是	否		11130223MB1792599N

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	废气监测点 2(DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-21	0.89	0.89	kg/h	4.9		是	否		11130223MB1792599 N
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	502	502	无量纲	20000		是	否		91130223MA0DF017 4D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-11-20	2.02	2.40	mg/m3	8		是	否		91130223MA0DF017 4D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-20	0.0484	0.0581	mg/m3	1.0		是	否		91130223MA0DF017 4D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-20	11.7	13.9	mg/m3	60		是	否		91130223MA0DF017 4D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-20	10	10	mg/m3	100		是	否		91130223MA0DF017 4D

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-20	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-20	28	32	mg/m3	100			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.050	0.050	kg/h	2.3			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-20	5.1	6.1	mg/m3	30			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-20	0.000213	0.000257	mg/m3	0.1			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-20	61	68	mg/m3	300			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	二噁英类	2024-12-02	0.0037	0.0067	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130223MA0DF0174D
唐山市	滦县	唐山东钢金属材料制造有限公司	4#热镀锌退火炉烟气排放口(DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-12-18	17	53	mg/m3	150			是	否		91130223MA09TM7D48

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	4#热镀锌脱脂碱雾废气排放口 (DA029)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	碱雾	2024-12-18	<0.2	<0.2	mg/m3	10			是	否		91130223MA09TM7D48
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	2#轧机油雾废气排放口 (DA020)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-12-18	0.3	0.3	mg/m3	20			是	否		91130223MA09TM7D48
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	4#热镀锌退火炉烟气排放口 (DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-18	1.1	3.2	mg/m3	10			是	否		91130223MA09TM7D48
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	2#酸洗废气排放口 (DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	12.7	12.7	mg/m3	15			是	否		91130223MA09TM7D48
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	2#矫平及拉伸破磷废气排放口 (DA019)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-18	1.1	1.1	mg/Nm3	10			是	否		91130223MA09TM7D48
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	4#热镀锌退火炉烟气排放口 (DA030)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-12-18	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130223MA09TM7D48
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	酸再生废气排放口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-19	73	73	mg/m3	150			是	否		91130223347923971T

唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	2#带钢酸洗废气排放口 (DA003)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-19	7.7	7.7	mg/m3	15		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	4#热镀锌酸洗废气排放口 (DA017)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-19	11.1	11.1	mg/m3	15		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	1#热镀锌锅废气排放口 (DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-19	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	酸再生废气排放口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-19	17.9	17.9	mg/m3	30		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	1#热镀锌酸洗废气排放口 (DA014)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-19	9.4	9.4	mg/m3	15		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	酸再生废气排放口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-19	<2	<2	mg/m3	50		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	酸再生废气排放口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-19	13.5	13.5	mg/m3	15		是	否		91130223347923971 T
唐山市	滦县	唐山源泰德润钢管有限公司	1#冷轧轧钢废气排放口 (DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-12-19	0.1	0.1	mg/m3	20		是	否		91130223347923971 T

唐山市	乐亭县	乐亭县张氏纸业有限公司	15吨蒸吨燃气锅炉排放口003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-03	2.1	2.5	mg/Nm3	5			是	否		9113022572169214X9
唐山市	乐亭县	乐亭县张氏纸业有限公司	15吨蒸吨燃气锅炉排放口003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-03	12	13	mg/m3	50			是	否		9113022572169214X9
唐山市	乐亭县	乐亭县张氏纸业有限公司	15吨蒸吨燃气锅炉排放口003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-03	<3	<3	mg/m3	10			是	否		9113022572169214X9
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	焚烧废气排放口003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氮氧化物	2024-12-03	53	72	mg/m3	500			是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	焚烧废气排放口003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	二氧化硫	2024-12-03	4	6	mg/m3	300			是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	焚烧废气排放口003(DA003)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-12-03	2.4	3.2	mg/m3	80			是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	外料场原料白煤破碎废气排放口(DA011)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-15	3.5	3.5	mg/m3	10			是	否		91130000721610976L

唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	8.5m锌锅加热炉排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-27	46	42	mg/m3	150		是	否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	8.5m锌锅加热炉排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-27	2.8	2.5	mg/m3	10		是	否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	8.5m锌锅烟尘排放口 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-27	0.060	0.060	kg/h	8.7		是	否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	8.5m锌锅加热炉排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-27	14	13	mg/m3	50		是	否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	8.5m锌锅烟尘排放口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-27	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	8.5m酸雾吸收塔排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-28	0.84	0.84	mg/m3	15		是	否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	装煤地面除尘器排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-16	16	16	mg/m3	50		是	否		9113022777774894XA

唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	推焦、干熄焦二合一地面站除尘器废气排放口(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-16	17	17	mg/m3	30			是	否		911302277774894XA
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	推焦、干熄焦二合一地面站除尘器废气排放口(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-16	4.1	4.1	mg/m3	10			是	否		911302277774894XA
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	装煤地面除尘器排放口(DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-16	4.0	4.0	mg/m3	10			是	否		911302277774894XA
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-11	2.1	2.1	mg/m3	30			是	否		91130229MA0CHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-11	19	18	mg/m3	100			是	否		91130229MA0CHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	飞灰仓废气排放口003(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	2.3	2.3	mg/m3	120			是	否		91130229MA0CHWNG5Y

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-11	0.0422	0.0388	mg/m3	1.0		是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-11	0.00124	0.00113	mg/m3	0.1		是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-11	59	58	mg/m3	300		是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-11	7	7	mg/m3	100		是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-11	0.000215	0.000198	mg/m3	0.05		是	否		91130229MA0CHWN G5Y

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铊, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-20	0.0771	0.0588	mg/m3	1.0			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-20	0.000227	0.000173	mg/m3	0.05			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-20	4.3	3.3	mg/m3	60			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-20	23	18	mg/m3	100			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-20	2.3	1.8	mg/m3	30			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-20	0.00204	0.00156	mg/m3	0.1			是	否		91130229MA0CHWN G5Y

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-20	4.5	3.4	mg/m3	60			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-20	28	22	mg/m3	300			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-20	4	3	mg/m3	100			是	否		91130229MA0CHWN G5Y
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	废气排放口DA001	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.20	0.20	mg/m3	80			是	否		91130296MACUC8U UXU
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA032(DA032)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-09	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130281MA07QQ1U 82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA003(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-09	1.2	1.2	mg/m3	10			是	否		91130281MA07QQ1U 82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-10-09	3.0	3.2	mg/m3	10			是	否		91130281MA07QQ1U 82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-10-09	22	24	mg/m3	50			是	否		91130281MA07QQ1U 82

唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-10-09	10	11	mg/m3	35		是	否		91130281MA07QQ1U82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA007(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-09	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否		91130281MA07QQ1U82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA035(DA035)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-10	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否		91130281MA07QQ1U82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA008(DA008)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-10	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否		91130281MA07QQ1U82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA026(DA026)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-11	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否		91130281MA07QQ1U82
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA004(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-11	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否		91130281MA07QQ1U82
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	1#熟料库散装废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91130281681387019B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	窑头废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否		91130281681387019B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	煤磨废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否		91130281681387019B

唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	窑尾废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-11-22	<2	<2	mg/m3	30		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	窑尾废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-11-22	36	40	mg/m3	100		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	粉煤仓废气1#	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	窑尾废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氨	2024-11-22	2.82	3.15	mg/m3	8		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	窑尾废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	2.1	2.3	mg/m3	10		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	石灰石出均化库转运站	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	1#熟料库废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-22	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	石灰石破碎废气排放口	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-23	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	生料库出库废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-23	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否		91130281681387019 B

唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	石灰石配料库废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-23	2.0	2.0	mg/m3	10			是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	水泥出料斗提废气1#	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-23	2.3	2.3	mg/m3	10			是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	辅料2#中转站废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-23	2.1	2.1	mg/m3	10			是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	唐山圣龙水泥有限公司	生料入库废气	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-23	1.9	1.9	mg/m3	10			是	否		91130281681387019 B
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口 (DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-13	0.0032	0.0031	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130281MA08G2P490
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	1号670t/h机组废气排放口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-12-13	4	4	mg/m3	35			是	否		91130283782576062 F
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	1号670t/h机组废气排放口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-12-13	0.000145	0.000172	mg/m3	0.03			是	否		91130283782576062 F

唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	1号670t/h机组废气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-12-13	6.6	7.9	mg/m3	10			是	否		91130283782576062 F
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	1号670t/h机组废气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-12-13	12	14	mg/m3	50			是	否		91130283782576062 F
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氯化氢	2024-11-28	12.6	21.8	mg/m3	30			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氟化物	2024-11-28	0.822	1.44	mg/m3	5			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	铅	2024-11-28	0.00457	0.00792	mg/m3	0.1			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)		砷及其化合物	2024-11-28	0.000818	0.00142	mg/m3				否			911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	烟气黑度	2024-11-28	<1	<1	级	1			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氮氧化物	2024-11-28	60	111	mg/m3	200			是	否		911302836870273563

唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	镉及其化合物	2024-11-28	<0.008	<0.008	mg/m3	0.85			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-11-28	2.6	4.4	mg/m3	10			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)		铬及其化合物	2024-11-28	0.0066	0.00115	mg/m3				否			911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/ 2168—2020)	二氧化硫	2024-11-28	<2	<2	mg/m3	50			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)		锌及其化合物	2024-11-28	0.254	0.44	mg/m3				否			911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	汞	2024-11-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	镍及其化合物	2024-11-28	0.0016	0.00278	mg/m3	4.3			是	否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑 (DA001)	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2168-2020)	氨	2024-11-28	4.19	7.36	mg/m3	8			是	否		911302836870273563

唐山市	迁安市	河北万泰再生资源回收有限公司	有机废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	9.86	9.86	mg/m3	80			是	否		91130283MA7B8QP54J
唐山市	迁安市	河北万泰再生资源回收有限公司	有机废气排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-18	481	481	无量纲	2000			是	否		91130283MA7B8QP54J
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口 010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-09-13	0.0540	0.0540	mg/m3	5			是	否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口 010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	25			是	否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口 010(DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-09-13	6	9	mg/m3	50			是	否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口 010(DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-09-13	19	28	mg/m3	150			是	否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口 010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-09-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40			是	否		911302836934925968

唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	2.50	2.50	mg/m3	50			是	否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	彩涂3号线废气排放口010(DA010)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-09-13	2.3	3.5	mg/m3	10			是	否		911302836934925968
唐山市	迁安市	迁安鼎泰五金制造有限公司	退火炉废气排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-16	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130283MA08BLEJ6A
唐山市	迁安市	迁安鼎泰五金制造有限公司	退火炉废气排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-16	70	126	mg/m3	150			是	否		91130283MA08BLEJ6A
唐山市	迁安市	迁安恒晖热电有限公司	2#烟囱002(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-12-13	12	14	mg/m3	50			是	否		911302837314268737
唐山市	迁安市	迁安恒晖热电有限公司	2#烟囱002(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-12-13	1.9	2.3	mg/m3	10			是	否		911302837314268737
唐山市	迁安市	迁安恒晖热电有限公司	2#烟囱002(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-12-13	8	10	mg/m3	35			是	否		911302837314268737
唐山市	迁安市	迁安恒晖热电有限公司	2#烟囱002(DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-12-13	0.000067	0.000082	mg/m3	0.03			是	否		911302837314268737

唐山市	迁安市	迁安市九江金属制品有限公司	退火炉排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-14	18	14	mg/m3	150		是	否		9113028307875315XB
唐山市	迁安市	迁安市九江金属制品有限公司	退火炉排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-14	5	4	mg/m3	50		是	否		9113028307875315XB
唐山市	迁安市	迁安市九江金属制品有限公司	退火炉排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-14	2.1	1.7	mg/m3	10		是	否		9113028307875315XB
唐山市	迁安市	迁安市坤垚金属表面处理有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-14	<1	<1	mg/m3	5		是	否		91130283MA08T8784F
唐山市	迁安市	迁安市坤垚金属表面处理有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-14	24	26	mg/m3	50		是	否		91130283MA08T8784F
唐山市	迁安市	迁安市坤垚金属表面处理有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130283MA08T8784F
唐山市	迁安市	迁安市瑞正鑫货物运输有限公司	储罐废气排放口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.65	0.65	mg/m3	80		是	否		91130283MA08BHTEXU

唐山市	迁安市	迁安市星华金属制品有限公司	酸洗磷化盘条车间废气排放口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-14	11.4	11.4	mg/m3	15		是	否		91130283MA08QMG D46
唐山市	迁安市	迁安市星华金属制品有限公司	热浸镀锌车间锌锅加热废气排放口 (DA003)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-14	55	89	mg/m3	150		是	否		91130283MA08QMG D46
唐山市	迁安市	迁安市星华金属制品有限公司	热浸镀锌车间锌锅加热废气排放口 (DA003)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-14	<1	<1	mg/m3	10		是	否		91130283MA08QMG D46
唐山市	迁安市	迁安市星华金属制品有限公司	热浸镀锌车间锌锅加热废气排放口 (DA003)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-14	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130283MA08QMG D46
唐山市	迁安市	迁安市星磊润滑油有限公司	有机废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-14	0.0130	0.0130	mg/m3	40		是	否		91130283MA0CWD9 H42
唐山市	迁安市	迁安市星磊润滑油有限公司	有机废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-14	0.0237	0.0237	mg/m3	1		是	否		91130283MA0CWD9 H42
唐山市	迁安市	迁安市星磊润滑油有限公司	有机废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-14	3.23	3.23	mg/m3	80		是	否		91130283MA0CWD9 H42

唐山市	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	燃气锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-14	2.2	2.5	mg/m3	5			是	否		91130283082658729 T
唐山市	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	燃气锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-14	5	6	mg/m3	50			是	否		91130283082658729 T
唐山市	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	燃气锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-14	<2	<2	mg/m3	10			是	否		91130283082658729 T
唐山市	迁安市	迁安正大通用钢管有限公司	锌锅加热炉(DA045)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-21	5.1	8.4	mg/m3	10			是	否		91130283079988436 R
唐山市	迁安市	迁安正大通用钢管有限公司	锌锅加热炉(DA045)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-21	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130283079988436 R
唐山市	迁安市	迁安正大通用钢管有限公司	锌锅加热炉(DA045)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-21	13	22	mg/m3	150			是	否		91130283079988436 R
唐山市	迁安市	迁安鑫达汽车修理有限公司	1#废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-16	5.14	5.14	mg/m3	60			是	否		91130283065740712 K
唐山市	迁安市	迁安鑫达汽车修理有限公司	1#废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	0.137	0.137	mg/m3	20			是	否		91130283065740712 K

唐山市	迁安市	迁安鑫达汽车修理有限公司	1#废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-16	0.105	0.105	mg/m3	1			是	否		91130283065740712K
唐山市	迁安市	唐山市隆江金属制品有限公司	废气监测点 1(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-21	5.9	5.7	mg/m3	10			是	否		91130283769830396L
唐山市	迁安市	唐山市隆江金属制品有限公司	废气监测点 1(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-21	27	26	mg/m3	150			是	否		91130283769830396L
唐山市	迁安市	唐山市隆江金属制品有限公司	废气监测点 1(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-21	27	25	mg/m3	50			是	否		91130283769830396L
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	2#镀锌退火炉 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-15	2.2	2.2	mg/m3	10			是	否		91130283MA08W7H224
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	酸再生焙烧炉废气排放口 P17006(DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-15	2.3	3.0	mg/m3	10			是	否		91130283MA08W7H224
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	酸再生焙烧炉废气排放口 P17006(DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-15	7.7	10.1	mg/m3	30			是	否		91130283MA08W7H224

唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	2#镀锌退火炉(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-15	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130283MA08W7H224
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	2#镀锌退火炉(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-15	66	66	mg/m3	150			是	否		91130283MA08W7H224
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	酸再生焙烧炉废气排放口P17006(DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-15	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130283MA08W7H224
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	酸再生焙烧炉废气排放口P17006(DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-15	80	105	mg/m3	150			是	否		91130283MA08W7H224
秦皇岛市	海港区	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	冷轧烟气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-13	1.49	1.49	mg/m3	80			是	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	冷轧烟气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-13	0.011	0.011	mg/m3	1			是	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	冷轧烟气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-13	0.200	0.200	mg/m3	40			是	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-11-11	18	22	mg/m3	50		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-11-11	14	17	mg/m3	50		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-11	7.1	5.7	mg/m3	20		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	镉，铊 及其化 合物 (以 Cd+Tl计)	2024-11-11	0.000123	0.000022	mg/m3	0.03		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	锑， 砷， 铅， 铬， 钴， 铜， 锰， 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-11-11	0.00400	0.00299	mg/m3	0.3		是	否		911303007484866886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	二氧化 硫	2024-11-11	<3	<3	mg/m3	35		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其化 合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2024-11-11	0.00390	0.00314	mg/m3	0.3		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-11-11	2.2	2.6	mg/m3	10		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	二氧化 硫	2024-11-11	<3	<3	mg/m3	35		是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-11	8.1	6.6	mg/m3	20		是	否		911303007484866886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氨逃逸	2024-11-11	1.07	1.23	mg/m3	2.3			是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-11-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-11-11	2.3	2.8	mg/m3	10			是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA001 5#机组排 放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氨逃逸	2024-11-11	1.29	1.56	mg/m3	2.3			是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气 污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其 化合物	2024-11-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	DA002 6#机组排 放口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准(DB 13/ 5325—2021)	镉、铊 及其化 合物 (以Cd +Tl计)	2024-11-11	0.000080	0.000062	mg/m3	0.03			是	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物 焚烧1#排 放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控 制标准(GB 18484—2020)	锡、锑 、铜、 锰、镍 、钴及 其化合 物	2024-11-12	0.0128	0.0148	mg/m3	2.0			是	否		91130302MA08M3XJ 83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铊及其化合物	2024-11-12	0.000014	0.000016	mg/m3	0.05		是	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-11-12	3.0	3.5	mg/m3	30		是	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铅及其化合物	2024-11-12	0.00318	0.00367	mg/m3	0.5		是	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	二氧化硫	2024-11-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	一氧化碳	2024-11-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	汞及其化合物	2024-11-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130302MA08M3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氮氧化物	2024-11-12	146	171	mg/m3	300			是	否		91130302MA08M3XJ 83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	砷及其化合物	2024-11-12	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.5			是	否		91130302MA08M3XJ 83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铬及其化合物	2024-11-12	0.00487	0.00560	mg/m3	0.5			是	否		91130302MA08M3XJ 83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	DA004 危险废物焚烧1#排放口 (FQ0001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	镉及其化合物	2024-11-12	0.000218	0.000251	mg/m3	0.05			是	否		91130302MA08M3XJ 83
秦皇岛市	海港区	耀华(秦皇岛)玻璃技术开发有限公司	DA007玻璃熔窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/ 2168—2020)	氯化氢	2024-11-12	9.4	16.2	mg/m3	30			是	否		91130300MA08J6RR 72
秦皇岛市	海港区	耀华(秦皇岛)玻璃技术开发有限公司	DA007玻璃熔窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/ 2168—2020)	氨(氨气)	2024-11-12	1.26	2.17	mg/m3	8			是	否		91130300MA08J6RR 72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	DA007玻璃熔窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/ 2168—2020)	氮氧化物	2024-11-12	13	22	mg/m3	200			是	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	DA007玻璃熔窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/ 2168—2020)	二氧化硫	2024-11-12	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	DA007玻璃熔窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/ 2168—2020)	氟化物	2024-11-12	0.26	0.49	mg/m3	5			是	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	DA007玻璃熔窑	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/ 2168—2020)	颗粒物	2024-11-12	2.2	3.8	mg/m3	10			是	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-11	2.0	1.6	mg/m3	30			是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-11	34	29	mg/m3	300			是	否		91130300674691645K

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-11	34	28	mg/m3	100		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-11	5	4	mg/m3	100		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-11	7.4	6.3	mg/m3	60		是	否		91130300674691645K

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-11	0.0165	0.0155	mg/m3	1.0		是	否		91130300674691645 K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-11	0.000283	0.000266	mg/m3	0.1		是	否		91130300674691645 K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130300674691645 K

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-11	0.192	0.0159	mg/m3	1.0		是	否		91130300674691645 K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130300674691645 K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-11	2.2	1.9	mg/m3	30		是	否		91130300674691645 K
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-11	47	40	mg/m3	300		是	否		91130300674691645 K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物(以Cd+Ti计)	2024-10-11	0.000247	0.000204	mg/m3	0.1		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-11	9.0	7.5	mg/m3	60		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-15	0.0024	0.0024	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-15	0.016	0.016	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	DA016喷涂车间RTO排口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-12	0.069	0.069	mg/m3	20		是	否		91130300780823787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	DA016喷涂车间RTO排口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-12	2.34	2.34	mg/m3	50		是	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	DA016喷涂车间RTO排口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-12	0.015	0.015	mg/m3	1		是	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA041 C线1#RTO排口(DA034 A线2#RTO排口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	2.40	2.40	mg/m3	50		是	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA041 C线1#RTO排口(DA034 A线2#RTO排口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-06	0.216	0.216	mg/m3	20		是	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA034 A线2#RTO排口(DA034 A线2#RTO排口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-06	0.149	0.149	mg/m3	20		是	否		91130300601149636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA045 DE线 RTO排放口 (DA034 A线 2#RTO排放口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-06	0.192	0.192	mg/m3	20			是	否		91130300601149636 T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA045 DE线 RTO排放口 (DA034 A线 2#RTO排放口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	4.16	4.16	mg/m3	50			是	否		91130300601149636 T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA034 A线2#RTO排放口 (DA034 A线 2#RTO排放口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	3.14	3.14	mg/m3	50			是	否		91130300601149636 T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA034 A线2#RTO排放口 (DA034 A线 2#RTO排放口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	0.018	0.018	mg/m3	1			是	否		91130300601149636 T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA045 DE线 RTO排放口 (DA034 A线 2#RTO排 放口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	0.021	0.021	mg/m3	1			是	否		91130300601149636 T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	DA041 C线 1#RTO排 放口 (DA034 A线 2#RTO排 放口)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	0.023	0.023	mg/m3	1			是	否		91130300601149636 T
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	18#排气 筒 (DA025)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-03	<0.015	<0.015	mg/m3	1			是	否		91130303105311593 H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	19#排气 筒 (DA026)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-12-03	2.17	2.17	mg/m3	60			是	否		91130303105311593 H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	18#排气 筒 (DA025)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-12-03	2.12	2.12	mg/m3	60			是	否		91130303105311593 H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	19#排气 筒 (DA026)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-03	2.7	2.7	mg/m3	18			是	否		91130303105311593 H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	19#排气筒(DA026)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-03	<0.015	<0.015	mg/m3	20			是	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	18#排气筒(DA025)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-03	<0.015	<0.015	mg/m3	20			是	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	19#排气筒(DA026)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-03	<0.015	<0.015	mg/m3	1			是	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	18#排气筒(DA025)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-03	2.4	2.4	mg/m3	18			是	否		91130303105311593H
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	烧结机头废气(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-20	2.1	1.8	mg/m3	6			是	否		911303215533246541
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	烧结机头废气(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-20	24	21	mg/m3	30			是	否		911303215533246541

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	烧结机头废气(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-20	9	8	mg/m3	25			是	否		911303215533246541
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县永建热力有限公司	锅炉烟气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-09	13	18	mg/m3	80			是	否		91130322583618346N
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县永建热力有限公司	锅炉烟气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130322583618346N
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县永建热力有限公司	锅炉烟气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-09	2.8	4.0	mg/m3	10			是	否		91130322583618346N
秦皇岛市	昌黎县	国能昌黎生物发电有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130322MA07U44P8C
秦皇岛市	昌黎县	国能昌黎生物发电有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-12-09	13	14	mg/m3	50			是	否		91130322MA07U44P8C
秦皇岛市	昌黎县	国能昌黎生物发电有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-12-09	2.7	2.9	mg/m3	10			是	否		91130322MA07U44P8C
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰集团天创冷轧有限公司	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-09	2.3	4.1	mg/m3	10			是	否		91130322MA0FB6AL20

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰集团天创冷轧有限公司	退火炉、钝化烘干废气排放口 (DA005)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-09	0.13	0.13	kg/h	75		是	否		91130322MA0FB6AL20
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰集团天创冷轧有限公司	退火炉、钝化烘干废气排放口 (DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-09	21	37	mg/m3	150		是	否		91130322MA0FB6AL20
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰集团天创冷轧有限公司	退火炉、钝化烘干废气排放口 (DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130322MA0FB6AL20
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	废气监测点 1(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-09	5	8	mg/m3	400		是	否		911303227589048719
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	废气监测点 1(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-12-09	2.6	4.4	mg/m3	50		是	否		911303227589048719
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	废气监测点 1(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911303227589048719
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-28	7	10	mg/m3	100		是	否		91130324MA0FD5670T

秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-28	1.8	2.5	mg/m3	10		是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-11-28	0.98	1.38	mg/m3	8		是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-28	0.000174	0.000191	mg/m3	0.03		是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-28	9	11	mg/m3	40		是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-28	6.1	8.6	mg/m3	20		是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-28	0.0453	0.0499	mg/m3	0.3		是	否		91130324MA0FD5670T

秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-28	82	115	mg/m3	150			是	否		91130324MA0FD5670T
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛开元金属制品有限公司	2#车间燃料废气排放口(DA013)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-12-11	72	53	mg/m3	100			是	否		911303240799530221
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛开元金属制品有限公司	2#车间燃料废气排放口(DA013)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-12-11	<3	<3	mg/m3	35			是	否		911303240799530221
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	废气监测点2(DA001)	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	二氧化硫	2024-12-12	16	14	mg/m3	150			是	否		91130324601181417E
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	废气监测点2(DA001)	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	氮氧化物	2024-12-12	45	39	mg/m3	300			是	否		91130324601181417E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	颗粒物	2024-11-27	2.1	2.1	mg/m3	30			是	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-27	<0.009	<0.009	mg/m3	15			是	否		91130300601149169T

秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	4#排气筒 (DA015)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-27	3.40	3.40	mg/m3	50		是	否		91130300601149169 T
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	4#排气筒 (DA015)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	甲苯与 二甲苯 合计	2024-11-27	<0.009	<0.009	mg/m3	20		是	否		91130300601149169 T
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	22#排气 筒 (DA017)	工业窑炉大气污染物 排放标准 (DB13/1640-2012)	林格曼 黑度	2024-11-27	<1	<1	级	1		是	否		91130300601149169 T
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	22#排气 筒 (DA017)	环大气（2019）56号 关于印发《工业炉窑 大气污染综合治理方 案》的通知(013)	二氧化 硫	2024-11-27	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130300601149169 T
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	22#排气 筒 (DA017)	环大气（2019）56号 关于印发《工业炉窑 大气污染综合治理方 案》的通知(013)	氮氧化 物	2024-11-27	3	3	mg/m3	300		是	否		91130300601149169 T
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	22#排气 筒 (DA017)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-27	<0.004	<0.004	mg/m3	1		是	否		91130300601149169 T
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	邦迪管 路系统 有限公 司	22#排气 筒 (DA017)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-27	5.02	5.02	mg/m3	50		是	否		91130300601149169 T

秦皇 岛市	秦皇 岛经济 技术开 发区	邦迪管 路系统 有限公 司	4#排气筒 (DA015)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准（河北省） (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-27	<0.004	<0.004	mg/m3	1			是	否		91130300601149169 T
秦皇 岛市	秦皇 岛经济 技术开 发区	邦迪管 路系统 有限公 司	4#排气筒 (DA015)	环大气〔2019〕56号 关于印发《工业炉窑 大气污染综合治理方 案》的通知(013)	颗粒物	2024-11-27	2.5	2.5	mg/m3	30			是	否		91130300601149169 T
秦皇 岛市	秦皇 岛经济 技术开 发区	宏启胜 精密电 子（秦 皇岛） 有限公 司	A08厂导 热油炉排 放口 002(DA0 02)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	烟气黑 度（林 格曼黑 度， 级）	2024-11-13	<1	<1	级	1			是	否		91130300798413970 U
秦皇 岛市	秦皇 岛经济 技术开 发区	宏启胜 精密电 子（秦 皇岛） 有限公 司	A08厂导 热油炉排 放口 002(DA0 02)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-11-13	21	29	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇 岛市	秦皇 岛经济 技术开 发区	宏启胜 精密电 子（秦 皇岛） 有限公 司	A08厂导 热油炉排 放口 002(DA0 02)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	二氧化 硫	2024-11-13	<3	<4	mg/m3	10			是	否		91130300798413970 U
秦皇 岛市	秦皇 岛经济 技术开 发区	宏启胜 精密电 子（秦 皇岛） 有限公 司	A08厂导 热油炉排 放口 002(DA0 02)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-11-13	2.1	3.0	mg/m3	5			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A16锅炉排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<4	mg/m3	10			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A16锅炉排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-14	2.3	2.8	mg/m3	5			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-14	1.6	1.6	mg/m3	5			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-14	19	19	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-11-15	6.0	6.0	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-15	1.29	1.29	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A8厂5#酸性废气排放口DA099(DA099)(DA001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-15	1.06	1.06	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	1523	1523	无量纲	15000			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A8厂5#酸性废气排放口DA099(DA099)(DA001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-11-15	7.8	7.8	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	2.86	2.86	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	<0.004	<0.004	mg/m3	1			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	3.03	3.03	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	<0.009	<0.009	mg/m3	15			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	0.005	0.005	mg/m3	1			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	<0.004	<0.004	mg/m3	1			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	锡及其化合物	2024-11-19	0.005199	0.005199	mg/m3	8.5			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	<0.009	<0.009	mg/m3	15			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	<0.009	<0.009	mg/m3	15			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	3.03	3.03	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	3.05	3.05	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	0.029	0.029	mg/m3	1			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	<0.009	<0.009	mg/m3	15			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	<0.009	<0.009	mg/m3	15			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	3.37	3.37	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	<0.004	<0.004	mg/m3	1			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂4#酸性废气排放口030(DA030)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	1383	1383	无量纲	6000			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂11#含氰废气排放口015(DA015)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氰化氢	2024-11-20	<0.09	<0.09	mg/m3	0.5			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	W02污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-11-20	6.8	6.8	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	W02污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-20	1.26	1.26	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂1#含尘废气排放口035(DA035)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	3.4	3.4	mg/m3	120			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂11#含氰废气排放口015(DA015)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-20	1.24	1.24	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	W02污水处理酸性废气排放口098(DA098)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	2.47	2.47	mg/m3	50			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂4#酸性废气排放口030(DA030)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-20	1.24	1.24	mg/m3	30			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	W02含镍废水处理废气排放口097(DA097)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-20	0.00101	0.00101	kg/h	14			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A16锅炉排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-11-20	<1	<1	级	1			是	否		91130300798413970 U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-11-20	<1	<1	级	1			是	否		91130300798413970 U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	17#抛光1废气排放口 (DA024)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	1.5	1.5	mg/m3	120			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口 (DA028)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-11-21	6	6	mg/m3	200			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口 (DA028)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-11-21	15	15	mg/m3	300			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口 (DA028)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	4.76	4.76	mg/m3	50			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	18#抛光1废气排放口 (DA026)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	1.8	1.8	mg/m3	120			是	否		91130301779150941 X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	5#注塑废气排放口 (DA047)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	1.4	1.4	mg/m3	18			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	5#注塑废气排放口 (DA047)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	3.41	3.41	mg/m3	50			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口 (DA028)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-21	1.3	1.3	mg/m3	30			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口 (DA028)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-11-21	<1	<1	级	1			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口 (DA059)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	4.25	4.25	mg/m3	50			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	16#氧化1线氧化废气排放口 (DA053)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	硫酸雾	2024-11-22	1.28	1.28	mg/m3	10			是	否		91130301779150941 X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口 (DA046)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-22	<0.009	<0.009	mg/m3	20			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口 (DA046)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	丙酮	2024-11-22	<0.25	<0.25	mg/m3	60			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口 (DA059)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-22	<1	<1	级	1			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口 (DA059)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口 (DA059)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-11-22	4	4	mg/m3	200			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	6#煮模氮化废气排放口 (DA048)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-22	1253	1253	无量纲	2000			是	否		91130301779150941 X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口 (DA059)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-22	<0.009	<0.009	mg/m3	20			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	30#氧化6线电抛废气排放口 (DA061)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	硫酸雾	2024-11-22	1.55	1.55	mg/m3	10			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口 (DA046)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	3.50	3.50	mg/m3	50			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口 (DA046)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	1.8	1.8	mg/m3	18			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口 (DA059)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	2.0	2.0	mg/m3	18			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	6#煮模氮化废气排放口 (DA048)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-22	0.00964	0.00964	kg/h	4.9			是	否		91130301779150941 X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡汽车零部件有限公司二厂	15#退膜废气排放口 (DA049)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	硝酸雾	2024-11-26	16.9	16.9	mg/m3	150			是	否		91130301779150941 X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	工艺废气出口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	铬酸雾	2024-11-29	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05			是	否		91130300798442667 F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	工艺废气出口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-29	0.99	0.99	mg/m3	30			是	否		91130300798442667 F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口2	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-29	2.8	2.8	mg/m3	50			是	否		91130300798442667 F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口1	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	2.38	2.38	mg/m3	50			是	否		91130300798442667 F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口2	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-29	15	15	mg/m3	400			是	否		91130300798442667 F

秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	粤海 中 粤（秦 皇 岛） 马 口 铁 工 业 有 限 公 司	有机 废 气 排 放 口 2	工业 企 业 挥 发 性 有 机 物 排 放 控 制 标 准 (DB13/2322-2016)	苯	2024-11-29	0.023	0.023	mg/m3	1			是	否		91130300798442667 F
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	粤海 中 粤（秦 皇 岛） 马 口 铁 工 业 有 限 公 司	有机 废 气 排 放 口 1	工业 企 业 挥 发 性 有 机 物 排 放 控 制 标 准 (DB13/2322-2016)	苯	2024-11-29	0.020	0.020	mg/m3	1			是	否		91130300798442667 F
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	粤海 中 粤（秦 皇 岛） 马 口 铁 工 业 有 限 公 司	有机 废 气 排 放 口 2	工业 企 业 挥 发 性 有 机 物 排 放 控 制 标 准 (DB13/2322-2016)	非 甲 烷 总 烃	2024-11-29	3.74	3.74	mg/m3	50			是	否		91130300798442667 F
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	粤海 中 粤（秦 皇 岛） 马 口 铁 工 业 有 限 公 司	有机 废 气 排 放 口 2	工业 企 业 挥 发 性 有 机 物 排 放 控 制 标 准 (DB13/2322-2016)	甲 苯 与 二 甲 苯 合 计	2024-11-29	0.093	0.093	mg/m3	15			是	否		91130300798442667 F
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	粤海 中 粤（秦 皇 岛） 马 口 铁 工 业 有 限 公 司	有机 废 气 排 放 口 1	工业 企 业 挥 发 性 有 机 物 排 放 控 制 标 准 (DB13/2322-2016)	甲 苯 与 二 甲 苯 合 计	2024-11-29	0.147	0.147	mg/m3	15			是	否		91130300798442667 F
秦 皇 岛 市	秦 皇 岛 经 济 技 术 开 发 区	粤海 中 粤（秦 皇 岛） 马 口 铁 工 业 有 限 公 司	有机 废 气 排 放 口 2	河 北 省 工 业 炉 窑 大 气 污 染 物 排 放 标 准 (DB13/1640—2012)	二 氧 化 硫	2024-11-29	7	7	mg/m3	400			是	否		91130300798442667 F

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	10t燃气锅炉1#(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-18	<1	<1	级	1			是	否		91130392771340468 Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	10t燃气锅炉1#(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-18	2.9	4.5	mg/Nm3	5			是	否		91130392771340468 Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	10t燃气锅炉1#(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-18	24	43	mg/Nm3	50			是	否		91130392771340468 Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	10t燃气锅炉1#(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-18	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		91130392771340468 Y
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-29	7.3	7.6	mg/m3	30			是	否		91130400MA0F06A6 X9
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-29	47	34	mg/m3	300			是	否		91130400MA0F06A6 X9
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	焚烧烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-29	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130400MA0F06A6 X9

邯郸市	复兴区	青岛河钢新材料科技股份有限公司邯郸分公司	涂料搅拌废气排放口(DA001)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	非甲烷总烃	2024-12-13	4.11	4.11	mg/m3	50		是	否		91130404MA0FFEJB1W
邯郸市	复兴区	青岛河钢新材料科技股份有限公司邯郸分公司	焚烧炉废气排放口(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-12-13	4.1	6.1	mg/m3	10		是	否		91130404MA0FFEJB1W
邯郸市	复兴区	青岛河钢新材料科技股份有限公司邯郸分公司	焚烧炉废气排放口(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	非甲烷总烃	2024-12-13	2.68	4.05	mg/m3	50		是	否		91130404MA0FFEJB1W
邯郸市	复兴区	青岛河钢新材料科技股份有限公司邯郸分公司	焚烧炉废气排放口(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-12-13	23	34	mg/m3	50		是	否		91130404MA0FFEJB1W
邯郸市	复兴区	青岛河钢新材料科技股份有限公司邯郸分公司	焚烧炉废气排放口(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-12-13	65	96	mg/m3	150		是	否		91130404MA0FFEJB1W

邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	3#燃气锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-12-05	24	24	mg/m3	400		是	否		911304007006478763
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	1#燃气锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-12-05	21	21	mg/m3	400		是	否		911304007006478763
邯郸市	复兴区	邯郸市美油美再生资源有限公司	费油装卸(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	36.2	36.2	mg/m3	80		是	否		91130404MA0DPQT35F
邯郸市	复兴区	邯郸市美油美再生资源有限公司	费油装卸口(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	38	38	mg/m3	80		是	否		91130404MA0DPQT35F
邯郸市	复兴区	邯郸市美油美再生资源有限公司	费油装卸口(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	32.4	32.4	mg/m3	80		是	否		91130404MA0DPQT35F
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	退火炉西侧排气筒1003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-04-07	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	退火炉西侧排气筒1003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-04-07	2.2	3.1	mg/m3	30		是	否		91130423MA07K50Q9N

邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	退火炉西侧排气筒1003(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-04-07	31	45	mg/m3	200		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	酸洗废气排气筒005(DA005)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氯化氢	2024-04-08	1.90	1.90	mg/m3	10		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	临漳县海鑫兴胜废旧物资回收销售有限公司	装卸贮存排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-03-20	3.95	3.95	mg/m3	80		是	否		91130423MA0ENQ5LXF
邯郸市	大名县	大名县恒源化工有限责任公司	锅炉烟气排放口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-17	1	1	级	1		是	否		91130425772754638G
邯郸市	大名县	大名县恒源化工有限责任公司	锅炉烟气排放口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-17	8	6	mg/Nm3	30		是	否		91130425772754638G
邯郸市	大名县	大名县恒源化工有限责任公司	锅炉烟气排放口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-17	60	46	mg/m3	150		是	否		91130425772754638G
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-06-19	0.0050	0.0048	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130425MA0DCA3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	除臭装置排放口(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-08-01	0.0173	0.0173	kg/h	5.2		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	除臭装置排放口(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-01	11854	11854	无量纲	40000		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	除臭装置排放口(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-08-01	0.0284	0.0284	kg/h	75		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	除臭装置排放口(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	甲硫醇	2024-08-01	0.0166	0.0166	kg/h	0.69		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	飞灰仓废气排放口(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-12	1.0	1.0	mg/m3	120		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-09-13	0.000031	0.000024	mg/m3	0.1		是	否		91130425MA0DCA3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-09-13	0.0134	0.0106	mg/m3	1.0		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-22	3	2	mg/m3	100		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-22	3	3	mg/m3	100		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-22	0.000003	0.000002	mg/m3	0.05		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-22	2.3	1.8	mg/m3	30		是	否		91130425MA0DCA3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-22	12.9	10.0	mg/m3	60		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-22	52	40	mg/m3	300		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-11	5.6	4.5	mg/m3	30		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-11	6	5	mg/m3	100		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-11	41	33	mg/m3	300		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	2#发电锅炉废气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-19	<3	<3	mg/m3	35		是	否		91130426763441832N
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	2#发电锅炉废气排放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-19	14	15	mg/m3	50		是	否		91130426763441832N

邯郸市	涉县	邯郸涉县金隅水泥有限公司	水泥窑及窑尾(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-10	2.7	2.2	mg/m3	10		是	否		911304266652936884
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	2#烧结机头烟气排放口(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-12	3.3	2.4	mg/m3	10		是	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司涉县兴发焦化厂	焦炉烟囱(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-11-28	64.8	96	mg/m3	130		是	否		91130426MA07RBM944
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司涉县兴发焦化厂	焦炉烟囱(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-11-28	0	<3	mg/m3	30		是	否		91130426MA07RBM944
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	推焦	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-12	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	1#焦炉(DA004)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-11-27	1.7	4.1	mg/m3	30		是	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	1#焦炉(DA004)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-11-27	3.2	5.0	mg/m3	130		是	否		911304266703058313

邯郸市	涉县	金牛天 铁煤焦 化有限 公司	1#焦炉 (DA004)	炼焦化学工业大气污 染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-11-27	3.2	5.0	mg/m3	10			是	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	涉县若 贝克建 材有限 公司	DA001烟 囱	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	二氧化 硫	2024-11-28	0	<3	mg/m3	100			是	否		91130426MA07X6U1 98
邯郸市	涉县	涉县若 贝克建 材有限 公司	DA001烟 囱	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	颗粒物	2024-11-28	3.4	5.9	mg/m3	10			是	否		91130426MA07X6U1 98
邯郸市	涉县	涉县若 贝克建 材有限 公司	DA001烟 囱	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	氮氧化 物	2024-11-28	6.2	22	mg/m3	100			是	否		91130426MA07X6U1 98
邯郸市	涉县	天津铁 厂有限 公司	360m ² 烧 结机废 气排口 (DA001)	钢铁工业大气污染物 超低排放标准(DB13/ 2169-2018)	颗粒物	2024-11-19	1	0.9	mg/m3	10			是	否		911304261071403966
邯郸市	涉县	天津铁 厂有限 公司	360m ² 烧 结机废 气排口 (DA001)	钢铁工业大气污染物 超低排放标准(DB13/ 2169-2018)	氮氧化 物	2024-11-19	7	6	mg/m3	50			是	否		911304261071403966
邯郸市	涉县	天津铁 厂有限 公司	360m ² 烧 结机废 气排口 (DA001)	钢铁工业大气污染物 超低排放标准(DB13/ 2169-2018)	二氧化 硫	2024-11-19	<3	<3	mg/m3	50	0		是	否		911304261071403966
邯郸市	涉县	天津铁 厂有限 公司	热轧650	钢铁工业大气污染物 超低排放标准(DB13/ 2169-2018)	颗粒物	2024-11-27	3.0	2.7	mg/m3	30			是	否		911304261071403966
邯郸市	磁县	磁县中 懋能源 科技有 限公司	1#垃圾废 气焚烧 炉排口 (DA007)	生活垃圾焚烧大气污 染物控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-11	2.7	1.9	mg/m3	10			是	否		91130427MA0FY04X 19

邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	1#垃圾废气焚烧炉排口 (DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-11	11	7.6	mg/m3	100			是	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	1#垃圾废气焚烧炉排口 (DA007)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-11	46	32	mg/m3	150			是	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	1#垃圾废气焚烧炉排口 (DA007)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-11	<3	<3	mg/m3	40			是	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	1#垃圾焚烧炉废气排口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-11	2.1	1.5	mg/m3	10			是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	1#垃圾焚烧炉废气排口 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-11	7	5.6	mg/m3	100			是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	1#垃圾焚烧炉废气排口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-11	<3	<3	mg/m3	40			是	否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	1#垃圾焚烧炉废气排口 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-11	59	42	mg/m3	150			是	否		91130407MA0FEDUW5A

邯郸市	肥乡县	邯郸征海环保科技有限公司	车间生产废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-04-03	0.078	0.078	kg/h	4.9		是	否		91130407MA094BLD7X
邯郸市	肥乡县	邯郸征海环保科技有限公司	车间生产废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-04-03	0.0072	0.0072	kg/h	0.33		是	否		91130407MA094BLD7X
邯郸市	肥乡县	邯郸征海环保科技有限公司	车间生产废气排放口001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-04-03	4.63	4.63	mg/m3	80		是	否		91130407MA094BLD7X
邯郸市	肥乡县	邯郸征海环保科技有限公司	车间生产废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-04-03	1513	1513	无量纲	2000		是	否		91130407MA094BLD7X
邯郸市	肥乡县	河北国晨化工有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-07-26	27.6	27.5	mg/m3	80		是	否		911304286892924360
邯郸市	肥乡县	河北国晨化工有限公司	排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-07-27	7	8	mg/m3	150		是	否		911304286892924360
邯郸市	肥乡县	河北国晨化工有限公司	排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-07-27	4.2	4.7	mg/Nm3	5		是	否		911304286892924360

邯郸市	永年县	邯郸市方远交通设施有限公司	锌锅加热炉废气排放口 2007(DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-09-19	16	22	mg/m3	150		是	否		91130429676006058 D
邯郸市	永年县	邯郸市方远交通设施有限公司	锌锅加热炉废气排放口 2007(DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-09-19	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130429676006058 D
邯郸市	永年县	邯郸市永年区盛辉热镀锌有限公司	加热炉 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	9.5	8.6	mg/m3	120		是	否		91130429665299262 F
邯郸市	永年县	邯郸市永年区盛辉热镀锌有限公司	加热炉 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-10-21	4	4	mg/m3	240		是	否		91130429665299262 F
邯郸市	永年县	邯郸市永年区盛辉热镀锌有限公司	加热炉 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-10-21	4	4	mg/m3	550		是	否		91130429665299262 F
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-12	10.3	8.9	mg/m3	30		是	否		91130400MA08ET4A 72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-12	8	7	mg/m3	100		是	否		91130400MA08ET4A 72

邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-12	24	21	mg/m3	300			是	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-08-21	0.0087	0.0066	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-08-21	2.5	1.8	mg/m3	30			是	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-08-21	110	80	mg/m3	300			是	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-08-21	22	16	mg/m3	100			是	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	河北金力新能源科技股份有限公司	FQ-208703天然气锅炉001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-09	16	19	mg/m3	50			是	否		91130400550439333E
邯郸市	永年县	河北永洋特钢集团有限公司	棒材(精品轻轨)加热炉煤烟废气排口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-24	1.4	1.0	mg/m3	10			是	否		91130408601162718A

邯郸市	永年县	河北永洋特钢集团有限公司	棒材（精品轻轨）加热炉煤烟废气排放口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-12-24	<3	<3	mg/m3	50	0	是	否	91130408601162718 A
邯郸市	永年县	河北永洋特钢集团有限公司	棒材（精品轻轨）加热炉煤烟废气排放口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-12-24	45	32	mg/m3	150	0	是	否	91130408601162718 A
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	锌锅加热炉天然气加热废气排放口 P24(DA014)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-09-26	0	0	mg/m3	50		是	否	91130431MA09CDK M38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	锌锅加热炉天然气加热废气排放口 P24(DA014)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-09-26	10	65	mg/m3	100		是	否	91130431MA09CDK M38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	锅炉废气排放口 P36(DA012)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-26	19	21	mg/m3	50		是	否	91130431MA09CDK M38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	锌锅加热炉天然气加热废气排放口 P24(DA014)	《排污许可证》许可排放标准(009)	烟尘	2024-09-28	1.3	8.4	mg/m3	10		是	否	91130431MA09CDK M38

邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-18	0.2	0.2	mg/m3	100		是	否		91130433MA0CHWC A66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-18	125	130	mg/m3	250		是	否		91130433MA0CHWC A66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-18	18	19	mg/m3	100		是	否		91130433MA0CHWC A66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	1#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-18	7.3	7.6	mg/m3	20		是	否		91130433MA0CHWC A66

邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铊, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-08	0.0102	0.00907	mg/m3	1.0		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-08	0.0000362	0.0000322	mg/m3	0.1		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱2(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-08	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱1(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130434093392591D

邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱1(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铊, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.0305	0.0297	mg/m3	1.0		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	烟囱1(DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-21	0.000106	0.000104	mg/m3	0.1		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	2#垃圾焚烧炉废气排口(DA002)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-15	3.8	2.9	mg/m3	8		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	2#垃圾焚烧炉废气排口(DA002)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-15	10	8	mg/m3	40		是	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	2#垃圾焚烧炉废气排口(DA002)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-15	23	18	mg/m3	150		是	否		91130434093392591D

邯郸市	魏县	魏县德友精工科技有限公司	天然气网带炉废气排气筒P4(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-16	3.31	3.31	mg/m3	80		是	否		91130434MA0FP8P325
邯郸市	魏县	魏县德友精工科技有限公司	天然气网带炉废气排气筒P3(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-16	3.95	3.95	mg/m3	80		是	否		91130434MA0FP8P325
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-14	35	31	mg/m3	300		是	否		91130435MA0EMG898Y
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-14	6.2	5.8	mg/m3	100		是	否		91130435MA0EMG898Y
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-14	2.2	2.0	mg/m3	30		是	否		91130435MA0EMG898Y
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130435MA0EMG898Y

邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-20	5	5	mg/m3	35			是	否		91130492697578047c
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-20	12	14	mg/m3	50			是	否		91130492697578047c
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-20	2.9	3.9	mg/m3	10			是	否		91130492697578047c
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸新兴特种管材有限公司	排气筒2(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-08-14	3.5	3.0	mg/m3	10			是	否		91130492583603101D
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸新兴特种管材有限公司	排气筒2(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-08-14	4	3	mg/m3	50			是	否		91130492583603101D
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸新兴特种管材有限公司	排气筒2(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-08-14	124	104	mg/m3	150			是	否		91130492583603101D
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	脱脂工序及焊接工序废气排气筒2(DA006)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-28	<3	<3	mg/m3	200			是	否		911304056746888923

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	危废间排气筒出口(DA013)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	3.70	3.70	mg/m3	60		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	脱脂工序及焊接工序废气排气筒2(DA006)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-10-28	1.9	9.8	mg/m3	30		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	脱脂工序及焊接工序废气排气筒2(DA006)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	28.1	28.1	mg/m3	80		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	脱脂工序及焊接工序废气排气筒2(DA006)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-28	22	124	mg/m3	300		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	注塑工序及热熔挤出工序排气筒出口(DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-01	6.34	6.34	mg/m3	80		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	外机焊接工序废气排放口(DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-01	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	柜机焊接工序排气筒出口(DA008)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-01	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否		911304056746888923

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	内机焊接工序废气排气筒出口(DA009)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-01	8.4	8.4	mg/m3	120			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	回流焊工序排放口(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	锡及其化合物	2024-11-01	0.00089	0.00089	mg/m3	8.5			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	波峰焊工序排气筒出口1(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	锡及其化合物	2024-11-01	0.00404	0.00404	mg/m3	8.5			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	波峰焊工序排气筒出口1(DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-01	56.5	56.5	mg/m3	80			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	回流焊工序排放口(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-01	19.5	19.5	mg/m3	80			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	回流焊工序及烘干工序废气排放口(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	17.9	17.9	mg/m3	80			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	波峰焊工序排气筒出口2(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	锡及其化合物	2024-11-06	0.00219	0.00219	mg/m3	8.5			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	波峰焊工序排气筒出口2(DA004)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	53.7	53.7	mg/m3	80			是	否		911304056746888923

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	回流焊工序及烘干工序废气排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	锡及其化合物	2024-11-06	0.00159	0.00159	mg/m3	8.5			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	钣金固化工序排气筒出口(DA014)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-07	4	41	mg/m3	300			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	钣金固化工序排气筒出口(DA014)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	200			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	高压阀焊接废气排放口(DA011)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-07	1.7	1.7	mg/m3	120			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	钣金固化工序排气筒出口(DA014)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-07	1.64	1.64	mg/m3	60			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	钣金固化工序排气筒出口(DA014)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-07	2.1	21.6	mg/m3	30			是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉线水分烘干排气筒(DA007)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-12	5	31	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶生产锅炉排气筒(DA029)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-01-12	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器生产锅炉排气筒(DA028)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-01-12	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器生产锅炉排气筒(DA028)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-01-12	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶生产锅炉排气筒(DA029)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-01-12	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉线水分烘干排气筒(DA007)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-12	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器生产锅炉排气筒(DA028)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-01-12	16	22	mg/m3	50			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶生产锅炉排气筒(DA029)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-01-12	1.8	3.5	mg/Nm3	5			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器生产锅炉排气筒(DA028)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-01-12	2.4	3.4	mg/Nm3	5			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶焊接排气筒(DA014)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-12	6.7	7.1	mg/m3	120			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉线水分烘干排气筒(DA007)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-12	2.4	14.8	mg/m3	30			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶喷漆、流平、固化排气筒(DA021)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-12	5.8	6.5	mg/m3	18			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉线水分烘干排气筒(DA007)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-12	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶生产锅炉排气筒(DA029)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-01-12	12	28	mg/m3	50			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干2号排气筒(DA004)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-15	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器打砂2号排气筒(DA008)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-15	8.2	8.2	mg/m3	120			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干2号排气筒(DA004)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-15	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干2号排气筒(DA004)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-15	1.5	23.2	mg/m3	30			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干1号排气筒(DA003)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-15	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器打砂1号排气筒(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-15	8.8	8.8	mg/m3	120			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干1号排气筒(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-15	1.6	16.5	mg/m3	30			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干2号排气筒(DA004)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-15	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干1号排气筒(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-15	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆清洗线水分烘干1号排气筒(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-15	3	34	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水处理站废气排气筒(DA024)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-01-16	2.47	2.47	kg/h	4.9			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水处理站废气排气筒(DA024)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-01-16	1737	1737	无量纲	6000			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水处理站废气排气筒(DA024)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-01-16	0.32	0.32	kg/h	0.33			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干1号排气筒(DA005)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-17	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干1号排气筒(DA005)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-17	1.4	21.6	mg/m3	30			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干1号排气筒(DA005)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-17	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干1号排气筒(DA005)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-17	6	93	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器焊接排气筒(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-17	8.9	8.9	mg/m3	120			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干2号排气筒(DA006)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-17	1.7	23.3	mg/m3	30			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干2号排气筒(DA006)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-17	5	77	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干2号排气筒(DA006)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-17	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器打磨排气筒(DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-17	8.6	8.6	mg/m3	120			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器内胆试水实验水分烘干2号排气筒(DA006)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-17	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶总装实验3号排气筒(DA027)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-18	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶总装实验3号排气筒(DA027)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-18	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉、固化工序废气合用排气筒(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-01-18	<3	<3	mg/m3	200			是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶总装实验3号排气筒(DA027)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-18	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉、固化工序废气合用排气筒(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-01-18	<3	<3	mg/m3	300			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉、固化工序废气合用排气筒(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-18	1.3	16.6	mg/m3	18			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	电热水器喷粉、固化工序废气合用排气筒(DA011)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-01-18	1	1	级	1			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	集成灶总装实验3号排气筒(DA027)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-01-18	2.0	24.7	mg/m3	30			是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	3#轧制机组废气排气筒019(DA019)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-01-04	5.1	5.8	mg/m3	20			是	否		911304056665731637

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	4#轧制机组废气排气筒020(DA020)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-01-04	5.1	5.8	mg/m3	20			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	1#轧制机组废气排放口017(DA017)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-01-04	3.6	3.9	mg/m3	20			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	2#轧制机组废气排气筒018(DA018)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-01-04	6.3	6.5	mg/m3	20			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	燃气锅炉废气排气筒022(DA022)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-01-05	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	燃气锅炉废气排气筒022(DA022)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-01-05	2.4	2.7	mg/Nm3	5			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	燃气锅炉废气排气筒022(DA022)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-01-05	22	30	mg/Nm3	50			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	酸洗工序排气筒016(DA016)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-01-05	11.0	12.2	mg/m3	15			是	否		911304056665731637

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	燃气锅炉废气排气筒 022(DA022)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-01-05	1	1	级	1			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	热镀锌车间干燥炉烟气排气筒 027(DA027)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-01-06	1.1	1.1	mg/m3	10			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	热镀锌车间退火炉排气筒 026(DA026)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-01-06	15	27	mg/m3	50			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	热镀锌车间干燥炉烟气排气筒 027(DA027)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-01-06	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	热镀锌车间干燥炉烟气排气筒 027(DA027)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-01-06	4	5	mg/m3	150			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	热镀锌车间退火炉排气筒 026(DA026)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-01-06	78	142	mg/m3	150			是	否		911304056665731637

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	热镀锌车间退火炉排气筒026(DA026)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-01-06	3.2	5.1	mg/m3	10			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	废酸再生焙烧烟气排气筒028(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-01-08	23	27	mg/m3	150			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	废酸再生焙烧烟气排气筒028(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-01-08	11.6	13.1	mg/m3	30			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	废酸再生焙烧烟气排气筒028(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-01-08	4.0	4.0	mg/m3	10			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	废酸再生氧化铁粉输送废气排气筒029(DA029)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-01-08	6.1	6.8	mg/m3	10			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	废酸再生焙烧烟气排气筒028(DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-01-08	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	污水处理站排气筒023(DA023)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-01-09	1115	1737	无量纲	2000			是	否		911304056665731637

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	污水处理站排气筒023(DA023)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-01-09	0.15	0.15	kg/h	0.33		是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限公司	污水处理站排气筒023(DA023)	恶臭污染物排放标准(GB14554-1993)	氨(氨气)	2024-01-09	2.45	2.45	kg/h	35		是	否		911304056665731637
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	200m ² 烧结机废气排口(DA004)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-20	2.1	1.8	mg/m3	40		是	否		91130481721643479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	200m ² 烧结机废气排口(DA004)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-20	5	4	mg/m3	35		是	否		91130481721643479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	200m ² 烧结机废气排口(DA004)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-20	22	19	mg/m3	50		是	否		91130481721643479D
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	6号焦炉(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	30		是	否		9113052175548818XG
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	6号焦炉(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	130		是	否		9113052175548818XG
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	6号焦炉(DA001)	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-23	2	2	mg/m3	10		是	否		9113052175548818XG

邢台市	襄都区	邢台恒亿再生资源回收有限公司	破碎工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-07-10	42.1	42.1	mg/m3	80			是	否		911305216857443353
邢台市	襄都区	邢台市锦正食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-17	1.3	1.5	mg/m3	5			是	否		91130502347776713Q
邢台市	襄都区	邢台市锦正食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-17	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130502347776713Q
邢台市	襄都区	邢台市锦正食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-17	23	27	mg/m3	50			是	否		91130502347776713Q
邢台市	襄都区	邢台县瑞鑫硅盐制造有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-08-09	2.6	3.3	mg/m3	5			是	否		91130521672077027D
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	颗粒物	2024-03-25	3.8	4.6	mg/m3	20			是	否		91130500787010754W
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氮氧化物	2024-03-25	19	23	mg/m3	100			是	否		91130500787010754W
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	二氧化硫	2024-03-25	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130500787010754W

邢台市	襄都区	邢台旭阳新能源科技有限公司	上料工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-96)	颗粒物	2024-08-06	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否		91130502MA7H3MWY3X
邢台市	襄都区	中国石化销售有限公司河北邢台石油分公司	排气筒(DA001)	储油库大气污染物排放标准(GB20950-2007)	非甲烷总烃	2024-08-13	1.13	1.13	g/m3	25		是	否		91130500601141546N
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-30	24	30	mg/m3	50		是	否		91130500685723614T
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130500685723614T
邢台市	信都区	河北翔九石墨股份有限公司	焙烧工序(DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-08-21	2.3	2.6	mg/m3	10		是	否		911305210922986910
邢台市	信都区	河北兴盛机械有限公司	制模工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-12	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否		91130521601192335J
邢台市	信都区	邢台轧辊异型辊有限公司	熔炼工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-10-23	2	2.2	mg/m3	30		是	否		911305007791806221

邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-11-19	20	31	mg/m3	100		是	否		91130500766638198R
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-11-19	2.5	3.8	mg/m3	20		是	否		91130500766638198R
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-11-19	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130500766638198R
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	河北省石灰行业大气污染物排放标准 (DB13/1641—2012)	颗粒物	2024-11-06	4.9	8	mg/m3	30		是	否		91130523560462297H
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	河北省石灰行业大气污染物排放标准 (DB13/1641—2012)	氮氧化物	2024-11-06	23	37	mg/m3	400		是	否		91130523560462297H
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	河北省石灰行业大气污染物排放标准 (DB13/1641—2012)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130523560462297H
邢台市	柏乡县	柏乡县晨光热力有限公司	燃煤锅炉 (DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟尘	2024-10-24	2.3	4.5	mg/m3	10		是	否		91130524MA08KUMQ80

邢台市	柏乡县	柏乡县晨光热力有限公司	燃煤锅炉(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-10-24	6	9	mg/m3	50		是	否		91130524MA08KUMQ80
邢台市	柏乡县	柏乡县晨光热力有限公司	燃煤锅炉(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-10-24	<3	<3	mg/m3	35		是	否		91130524MA08KUMQ80
邢台市	柏乡县	柏乡县天甲面业有限公司	去石工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-25	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否		91130524684305146Y
邢台市	柏乡县	丰源(邢台)特种纸业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-23	23	29	mg/m3	50		是	否		91130500757517271J
邢台市	柏乡县	丰源(邢台)特种纸业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130500757517271J
邢台市	柏乡县	丰源(邢台)特种纸业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-23	1.6	2	mg/m3	5		是	否		91130500757517271J
邢台市	柏乡县	好面缘集团邢台面粉有限公司	制粉工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-06-24	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		911305245809825720

邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-06-29	0.0025	0.0025	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130524MA09YJWJ1J
邢台市	柏乡县	河北锦好热力有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-24	3.7	7	mg/m3	10			是	否		911305240849607026
邢台市	柏乡县	河北锦好热力有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-24	<3	<3	mg/m3	35			是	否		911305240849607026
邢台市	柏乡县	河北锦好热力有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-24	7	13	mg/m3	50			是	否		911305240849607026
邢台市	柏乡县	邢台奥邦金属耐磨材料科技有限公司	熔炼工序(DA001)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-06-29	1.6	1.6	mg/m3	30			是	否		91130524598267921L
邢台市	柏乡县	邢台正锃机械轧辊有限公司	浇铸工序(DA001)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-10-30	3.05	3.05	mg/m3	20			是	否		91130524694696849N
邢台市	隆尧县	诚信阀门有限公司	喷漆工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-09-04	4.5	4.5	mg/m3	30			是	否		911305257777010689
邢台市	隆尧县	诚信阀门有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-05	3.57	3.57	mg/m3	60			是	否		911305257777010689

邢台市	隆尧县	河北安益石膏建材有限责任公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-22	4.3	4.2	mg/m3	50		是	否		91130525096347358 P
邢台市	隆尧县	河北安益石膏建材有限责任公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-22	64	59	mg/m3	400		是	否		91130525096347358 P
邢台市	隆尧县	河北安益石膏建材有限责任公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130525096347358 P
邢台市	隆尧县	河北德润达保温材料有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-07-24	2.74	2.74	mg/m3	80		是	否		91130525067033122 A
邢台市	隆尧县	河北红帽子制盖有限公司	排气筒	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-08-17	3.89	3.89	mg/m3	60		是	否		91130525MA08J4J85 M
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑尾 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-09-25	3.1	3.2	mg/m3	10		是	否		911305256010575637
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑尾 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-09-25	32	33	mg/m3	100		是	否		911305256010575637
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑尾 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-09-25	<3	<3	mg/m3	30		是	否		911305256010575637

邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑头 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-09-25	3.8	3.8	mg/m3	10			是	否		911305256010575637
邢台市	隆尧县	河北胜丰肥业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-04	13	16	mg/m3	50			是	否		911305257840988930
邢台市	隆尧县	河北胜丰肥业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-04	5	7	mg/m3	10			是	否		911305257840988930
邢台市	隆尧县	河北胜丰肥业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-04	3.1	3.6	mg/m3	5			是	否		911305257840988930
邢台市	隆尧县	河北万容包装制品有限公司	挤片工序	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-08-25	5.51	5.51	mg/m3	60			是	否		91130525559085906 A
邢台市	隆尧县	河北珈奥甘油化工有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-17	20.5	20.5	mg/m3	80			是	否		91130525554488490 M
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-17	<3	<3	mg/m3	400			是	否		911305005809845195
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-17	1.7	12.4	mg/m3	50			是	否		911305005809845195
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-17	7	58	mg/m3	400			是	否		911305005809845195

邢台市	隆尧县	今麦郎饮品(隆尧)有限公司	注塑工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-08-06	4.91	4.91	mg/m3	60			是	否		91130525785743209L
邢台市	隆尧县	隆尧县三禾食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-07-29	3.1	4.1	mg/m3	5			是	否		91130525695888738D
邢台市	隆尧县	隆尧县三禾食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-07-29	16	21	mg/m3	50			是	否		91130525695888738D
邢台市	隆尧县	隆尧县三禾食品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-07-29	4	6	mg/m3	10			是	否		91130525695888738D
邢台市	隆尧县	隆尧县盛昌制砖厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-12	4	4	mg/m3	300			是	否		91130525077487793N
邢台市	隆尧县	隆尧县盛昌制砖厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-12	12	13	mg/m3	200			是	否		91130525077487793N
邢台市	隆尧县	隆尧县盛昌制砖厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-12	1.5	1.6	mg/m3	30			是	否		91130525077487793N
邢台市	隆尧县	隆尧县兴瑞建筑材料有限公司	隧道窑(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-09-23	14	16	mg/m3	40			是	否		91130525096741224H
邢台市	隆尧县	隆尧县兴瑞建筑材料有限公司	隧道窑(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-09-23	3.1	3.2	mg/m3	10			是	否		91130525096741224H

邢台市	隆尧县	隆尧县 兴瑞建筑 材料有限公司	隧道窑 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污 染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化 物	2024-09-23	26	30	mg/m3	150		是	否		91130525096741224 H
邢台市	隆尧县	隆尧县 亚旭制 砖厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物 排放标准(GB29620- 2013)	颗粒物	2024-09-08	1.5	4.5	mg/m3	30		是	否		911305255968148807
邢台市	隆尧县	隆尧县 亚旭制 砖厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物 排放标准(GB29620- 2013)	氮氧化 物	2024-09-08	16	48	mg/m3	200		是	否		911305255968148807
邢台市	隆尧县	隆尧县 亚旭制 砖厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物 排放标准(GB29620- 2013)	二氧化 硫	2024-09-08	12	36	mg/m3	300		是	否		911305255968148807
邢台市	隆尧县	邢台荣 鑫热力 有限公司	锅炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-07-31	21	22	mg/m3	50		是	否		91130525MA0A32NY 2C
邢台市	隆尧县	邢台荣 鑫热力 有限公司	锅炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-07-31	3.3	3.5	mg/m3	10		是	否		91130525MA0A32NY 2C
邢台市	隆尧县	邢台荣 鑫热力 有限公司	锅炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	二氧化 硫	2024-07-31	31	33	mg/m3	35		是	否		91130525MA0A32NY 2C
邢台市	隆尧县	邢台天 宇水泥 有限公司	包装工序	河北省水泥工业大气 污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-09-20	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否		91130525807415303 E
邢台市	隆尧县	远大阀 门集团 有限公司	喷漆工序 (DA001)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-07-23	12.7	12.7	mg/m3	60		是	否		91130525721609633 G

邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	1#焙烧窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-07-23	4.5	3.8	mg/m3	50			是	否		91130525721609633 G
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	打磨工序(DA001)	铸造行业大气污染物排放限值(030802.2--2017-2019)	颗粒物	2024-07-23	6.5	6.5	mg/m3	15			是	否		91130525721609633 G
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	1#焙烧窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-07-23	7	6	mg/m3	400			是	否		91130525721609633 G
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	1#焙烧窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-07-23	<3	<3	mg/m3	400			是	否		91130525721609633 G
邢台市	任泽区	河北北人新材料科技股份有限公司	印刷工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	3.56	3.56	mg/m3	50			是	否		91130526550414136 K
邢台市	任泽区	河北华密新材料科技股份有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-10-11	5.4	5.4	mg/m3	10			是	否		91130500601193215L
邢台市	任泽区	河北立德尔炊具股份有限公司	抛丸工序	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-12-05	3.8	3.8	mg/m3	20			是	否		91130526754040527 U
邢台市	任泽区	河北新猛钉业有限公司	制钉工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	1.7	1.7	mg/m3	80			是	否		91130526107443717 A

邢台市	任泽区	河北永明地质工程机械有限公司	焊接工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	3	3	mg/m3	120		是	否		911305267777198158
邢台市	任泽区	联塑市政管道邢台有限公司	挤出工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.2	1.2	mg/m3	60		是	否		91130526081327645C
邢台市	任泽区	任县诚旺机械制造有限公司	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	14.1	14.1	mg/m3	30		是	否		91130526329778213U
邢台市	任泽区	任县宏卓机械制造有限公司	熔炼工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-12-05	10.7	10.7	mg/m3	30		是	否		911305265909721594
邢台市	任泽区	任县华明机械厂	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	4.7	4.7	mg/m3	30		是	否		92130526MA08L5J97Y
邢台市	任泽区	任县汇昌混凝土搅拌有限公司	上料工序	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-10-21	2	2	mg/m3	10		是	否		9113052659356170X8
邢台市	任泽区	任县建峰机械制造厂	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	6.5	6.5	mg/m3	30		是	否		92130526MA08TGET28
邢台市	任泽区	任县三冠机械厂	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-20	11.2	11.2	mg/m3	30		是	否		92130526MA08G5HU93
邢台市	任泽区	任县双祥机械厂	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	3.5	3.5	mg/m3	30		是	否		92130526MA099LLU01

邢台市	任泽区	邢台鼎冠机械制造有限公司	打磨工序	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-11-20	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否		91130526MA07WUHN61
邢台市	任泽区	邢台国运工贸有限公司	密炼工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	2.01	2.01	mg/m3	80		是	否		9113052668433326XK
邢台市	任泽区	邢台和昌汽车零部件制造有限公司	抛丸工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-26	10.7	10.7	mg/m3	30		是	否		911305266857032502
邢台市	任泽区	邢台磊泰再生资源回收有限公司	破碎工序	建材工业大气污染物排放标准(DB 37/2373—2018)	颗粒物	2024-11-21	4.4	4.4	mg/m3	20		是	否		91130526MA0DAQKP6U
邢台市	任泽区	邢台路桥千山桥梁构件有限责任公司	切割工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	6.8	6.8	mg/m3	120		是	否		91130526576787803U
邢台市	任泽区	邢台诺德宠物用品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	10		是	否		911305266760033836
邢台市	任泽区	邢台诺德宠物用品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-05	21	22	mg/m3	50		是	否		911305266760033836

邢台市	任泽区	邢台山峰特种橡胶制品有限公司	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.33	1.33	mg/m3	10			是	否		91130526093146374 W
邢台市	任泽区	邢台圣丰商品混凝土有限公司	筛分工序	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-10-21	4.1	4.1	mg/m3	10			是	否		91130526559063862 Y
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-05	22	24	mg/m3	50			是	否		91130526554478794 R
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130526554478794 R
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	密炼工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-05	4.5	7.7	mg/m3	12			是	否		91130526554478794 R
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	密炼工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-05	0.8	1.36	mg/m3	10			是	否		91130526554478794 R
邢台市	任泽区	邢台市龙滨橡塑制品有限公司	硫化处理	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-06	1.64	8.72	mg/m3	10			是	否		91130526738736065 P

邢台市	任泽区	邢台市橡胶厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-10-21	1.4	5.2	mg/m3	12		是	否		911305001057622207
邢台市	任泽区	邢台市橡胶厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-10-21	1.33	6.67	mg/m3	10		是	否		911305001057622207
邢台市	南和区	河北华洋塑料包装印刷有限公司	印刷工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	42	42	mg/m3	50		是	否		91130527MA07N0MP3C
邢台市	南和区	河北盛泰制管有限公司(三分厂)	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-04	44.6	44.6	mg/m3	60		是	否		91130527553321226Q
邢台市	南和区	河北兴发植物油有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-11	5	6	mg/m3	50		是	否		91130527700942074C
邢台市	南和区	河北兴发植物油有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-11	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130527700942074C
邢台市	南和区	南和县永佳保温材料厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-15	24	24	mg/m3	50		是	否		92130527MA0AFEYE76
邢台市	南和区	南和县永佳保温材料厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否		92130527MA0AFEYE76
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	炉窑	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-10-30	22	21	mg/m3	100		是	否		91130527792658475G

邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	炉窑	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-10-30	8.9	8.2	mg/m3	10		是	否		91130527792658475 G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	炉窑	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-10-30	102	97	mg/m3	100		是	否		91130527792658475 G
邢台市	南和区	邢台市南和区鸿阳饲料原料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-07	20	26	mg/m3	50		是	否		91130527MA098N9K 2Q
邢台市	南和区	邢台市南和区鸿阳饲料原料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130527MA098N9K 2Q
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-06	17.3	26.1	mg/m3	50		是	否		91130527666593404 M
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130527666593404 M
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-06	54	81	mg/m3	400		是	否		91130527666593404 M

邢台市	南和区	邢台中森板材有限公司	生物质导热油炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-27	4.7	7	mg/m3	20			是	否		911305270813452530
邢台市	南和区	邢台中森板材有限公司	生物质导热油炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-27	30	45	mg/m3	150			是	否		911305270813452530
邢台市	南和区	邢台中森板材有限公司	生物质导热油炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-27	11	16	mg/m3	30			是	否		911305270813452530
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	密炼工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-29	2.65	2.65	mg/m3	80			是	否		91130528700657353 T
邢台市	宁晋县	河北长兴蓄电池制造有限公司	组装工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	1.91	1.91	mg/m3	80			是	否		91130528777748261 U
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	蒸汽锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-05	2	2.4	mg/m3	5			是	否		91130528735606871 A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	蒸汽锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-05	27	30	mg/m3	50			是	否		91130528735606871 A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	蒸汽锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-05	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130528735606871 A

邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-08-29	1.3	1.4	mg/m3	5			是	否		911305007634300920
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-08-29	19	21	mg/m3	50			是	否		911305007634300920
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	挤压工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-29	2.07	2.07	mg/m3	80			是	否		911305007634300920
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-08-29	<3	<3	mg/m3	10			是	否		911305007634300920
邢台市	宁晋县	河北华鑫铝业公司	造型工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	2.83	2.83	mg/m3	60			是	否		91130506734383709L
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	糠醛工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	2.31	2.31	mg/m3	80			是	否		91130506588190000 A
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-18	25	25	mg/m3	80			是	否		91130506588190000 A
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-18	9.8	9.4	mg/m3	10			是	否		91130506588190000 A
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-18	<3	<3	mg/m3	30			是	否		91130506588190000 A

邢台市	宁晋县	河北瑞达净水剂科技有限公司	热解炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-12-13	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130528347957733 D
邢台市	宁晋县	河北瑞达净水剂科技有限公司	热解炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-12-13	2.2	19.3	mg/m3	20			是	否		91130528347957733 D
邢台市	宁晋县	河北瑞达净水剂科技有限公司	热解炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-12-13	9	79	mg/m3	150			是	否		91130528347957733 D
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	灌装车间(1)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-27	2.59	2.59	mg/m3	80			是	否		91130528682782379 N
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-15	21	22	mg/m3	50			是	否		91130528098982208 Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	焚烧炉	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-09-15	1.5	2.5	mg/m3	20			是	否		91130528098982208 Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	焚烧炉	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	氮氧化物	2024-09-15	18	30	mg/m3	100			是	否		91130528098982208 Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	焚烧炉	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	二氧化硫	2024-09-15	4	7	mg/m3	50			是	否		91130528098982208 Y

邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	焚烧炉	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-09-15	2.8	4.62	mg/m3	60		是	否		91130528098982208 Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130528098982208 Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-15	1.4	1.4	mg/m3	5		是	否		91130528098982208 Y
邢台市	宁晋县	河北顺丰农业机械有限公司	熔炼工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-09-09	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否		91130528056538950 Q
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-06	4.9	6.7	mg/m3	30		是	否		91130528MA07K6KX 63
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-06	29	38	mg/m3	200		是	否		91130528MA07K6KX 63
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	二氧化硫	2024-09-06	8	31	mg/m3	40		是	否		91130528MA07K6KX 63
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	二氯干燥	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-09-13	1.5	10.3	mg/m3	20		是	否		91130506692065859 B

邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	二氯干燥	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-09-13	5	36	mg/m3	50		是	否		91130506692065859 B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	二氯干燥	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-09-13	3	22	mg/m3	200		是	否		91130506692065859 B
邢台市	宁晋县	河北允升精细化工有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	11.8	11.8	mg/m3	80		是	否		91130506063388700 D
邢台市	宁晋县	河北正和机械有限公司	浇注工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-09-14	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否		911305066946787980
邢台市	宁晋县	河北正和机械有限公司	浇注工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-14	2.82	2.82	mg/m3	60		是	否		911305066946787980
邢台市	宁晋县	河北中仁化肥集团有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-29	4.9	4.1	mg/m3	50		是	否		911305285881780959
邢台市	宁晋县	河北中仁化肥集团有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305285881780959
邢台市	宁晋县	河北中仁化肥集团有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-29	20	17	mg/m3	400		是	否		911305285881780959
邢台市	宁晋县	河北众邦电缆有限公司	拔丝工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-09	2.37	2.37	mg/m3	80		是	否		911305286610781479

邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	西厂锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-03	7	8	mg/m3	10			是	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	西厂锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-03	3.3	3.7	mg/m3	5			是	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	西厂锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-03	23	26	mg/m3	50			是	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	车间(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	10	10	mg/m3	60			是	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司邢台食品添加剂分公司	车间	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	12.1	12.1	mg/m3	60			是	否		91130506MA089GHJ0B
邢台市	宁晋县	宁晋县高倩机械配件厂	浇筑工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-25	3.04	3.04	mg/m3	80			是	否		92130528MA083F4A98
邢台市	宁晋县	宁晋县高倩机械配件厂	浇筑工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-09-25	2.4	2.4	mg/m3	30			是	否		92130528MA083F4A98
邢台市	宁晋县	宁晋县宏达新型建材厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-06	19	24	mg/m3	50			是	否		92130528MA08N0PB9U

邢台市	宁晋县	宁晋县宏达新型建材厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	20			是	否		92130528MA08N0PB9U
邢台市	宁晋县	宁晋县宏达新型建材厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-06	3.8	5.1	mg/m3	10			是	否		92130528MA08N0PB9U
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-02	6	7	mg/m3	100			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-02	0.0092	0.016	mg/m3	0.02			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-02	3.4	4.1	mg/m3	10			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-02	19	33	mg/m3	150			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-02	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130528MA0E6DXD45

邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-02	0.0102	0.012	mg/m3	0.02			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-02	2.5	4.3	mg/m3	10			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-02	1.6	2.81	mg/m3	20			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-02	25	29	mg/m3	150			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-02	1.57	1.85	mg/m3	20			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-02	11	13	mg/m3	40			是	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-02	<3	<3	mg/m3	40			是	否		91130528MA0E6DXD45

邢台市	宁晋县	宁晋县晶樱光电科技有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-14	7.42	7.42	mg/m3	80		是	否		91130528MA7MGPF N9H
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	砂处理工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-21	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否		92130528MA095MJB 3K
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	打磨工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	2.94	2.94	mg/m3	60		是	否		92130528MA095MJB 3K
邢台市	宁晋县	邢台市龙洋机械制造有限公司	智芯工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-09-11	2.4	2.4	mg/m3	30		是	否		91130528700637627 M
邢台市	宁晋县	邢台市南洋电缆有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-09-10	1.5	1.5	mg/m3	12		是	否		91130528715855715 B
邢台市	宁晋县	邢台市南洋电缆有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-10	3.01	3.01	mg/m3	10		是	否		91130528715855715 B
邢台市	宁晋县	英超电缆有限公司	挤出工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-27	2.26	2.26	mg/m3	80		是	否		91130528MA08BBAD 42
邢台市	宁晋县	玉星生物(集团)股份有限公司	发酵工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	1.36	1.36	mg/m3	60		是	否		91130528755492840 U

邢台市	巨鹿县	河北德建家具有限公司	喷漆工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-17	2.3	2.3	mg/m3	18		是	否		91130529560482706 P
邢台市	巨鹿县	河北德建家具有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	6.02	6.02	mg/m3	60		是	否		91130529560482706 P
邢台市	巨鹿县	河北黑一橡胶有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-27	2.65	2.65	mg/m3	10		是	否		91130529A19488627 Q
邢台市	巨鹿县	河北宏福医疗用品有限公司	烘干工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	2.64	2.64	mg/m3	80		是	否		911305006636535716
邢台市	巨鹿县	河北科达橡胶制品有限公司	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-11	3.02	3.02	mg/m3	10		是	否		911305297387037573
邢台市	巨鹿县	河北天一电器有限公司	密封工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	2.66	2.66	mg/m3	80		是	否		91130529741517277 Y
邢台市	巨鹿县	河北天一电器有限公司	焊接工序	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	颗粒物	2024-11-27	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否		91130529741517277 Y
邢台市	巨鹿县	河北喜德来家具实业有限公司	压贴工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	3.07	3.07	mg/m3	60		是	否		91130529601983049 N

邢台市	巨鹿县	巨鹿县环境卫生和绿化服务中心	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-11	0.000254	0.000254	kg/h	0.33		是	否		12130529662217911A
邢台市	巨鹿县	巨鹿县巨武新艺橡胶厂	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-26	3.16	3.16	mg/m3	10		是	否		92130529MA08QH9F2K
邢台市	巨鹿县	巨鹿县郡州轮胎厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-26	1.65	1.65	mg/m3	10		是	否		91130529MA094WTX9J
邢台市	巨鹿县	巨鹿县耐力特胶带有限公司	烘干工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	3	3	mg/m3	120		是	否		91130529689256611B
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	851	851	无量纲	2000		是	否		91130529MA097UNJ7A
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-19	0.0295	0.0295	kg/h	4.9		是	否		91130529MA097UNJ7A
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-19	0.0036	0.0036	kg/h	0.33		是	否		91130529MA097UNJ7A
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-22	0.00202	0.00202	kg/h	4.9		是	否		911305296934549527

邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-22	977	977	无量纲	2000		是	否		911305296934549527
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-22	0.00411	0.00411	kg/h	0.33		是	否		911305296934549527
邢台市	巨鹿县	巨鹿县神牛帆布橡胶联制有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-26	2.72	2.72	mg/m3	10		是	否		9113052960143041XY
邢台市	巨鹿县	巨鹿县盛万鑫制钉有限公司	酸洗工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-11	<0.2	<0.2	mg/m3	100		是	否		91130529MA08TL2F5D
邢台市	巨鹿县	巨鹿县维达橡胶厂	密炼工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-28	2.29	2.29	mg/m3	10		是	否		92130529MA08WWWY80
邢台市	巨鹿县	邢台金众橡胶制品有限公司	密炼工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-19	2.67	2.67	mg/m3	10		是	否		91130529575524745C
邢台市	巨鹿县	邢台市抗州橡胶厂	密炼工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-11-20	2	2	mg/m3	12		是	否		91130529320003884F
邢台市	巨鹿县	邢台市欧琪莱橡胶制品厂	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-26	2.63	2.63	mg/m3	10		是	否		91130529MA09HA7XX7

邢台市	巨鹿县	邢台万盛密封机械有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-27	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否		91130529X01431064 C
邢台市	新河县	浩联保温管业有限公司	喷涂工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-21	11.4	11.4	mg/m3	60		是	否		91130530MA091F124 H
邢台市	新河县	河北鼎峰工程机械有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	1.17	1.17	mg/m3	60		是	否		91130530563239779 Y
邢台市	新河县	河北国龙电缆有限公司	护套挤出工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	1.55	1.55	mg/m3	80		是	否		91130530564854773 D
邢台市	新河县	河北合东双科技有限公司	生产工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-25	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否		911305307965747892
邢台市	新河县	河北鸿德塑料五金制品有限公司	挤出工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-13	2.98	2.98	mg/m3	80		是	否		91130530794178299 W
邢台市	新河县	河北怀亮工程塑料有限公司	挤出工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-16	2.04	2.04	mg/m3	80		是	否		91130530MA07L81K XU
邢台市	新河县	河北联益线缆有限公司	挤出工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-21	2.07	2.07	mg/m3	80		是	否		91130530107504049 F

邢台市	新河县	河北耐昂阻燃材料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-22	2.5	2.5	mg/m3	5		是	否		91130530576779950 W
邢台市	新河县	河北耐昂阻燃材料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130530576779950 W
邢台市	新河县	河北耐昂阻燃材料有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-22	26	26	mg/m3	50		是	否		91130530576779950 W
邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-14	2	8	mg/m3	50		是	否		91130530075972736 M
邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-14	5	18	mg/m3	400		是	否		91130530075972736 M
邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-14	4	16	mg/m3	400		是	否		91130530075972736 M
邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-08-16	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130530075972736 M
邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-08-16	7	14	mg/m3	50		是	否		91130530075972736 M
邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-08-16	3.2	2.6	mg/m3	5		是	否		91130530075972736 M

邢台市	新河县	河北瑞格纺织有限公司	印花工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-28	2.32	2.32	mg/m3	80			是	否		91130530075972736M
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-08	2.24	2.24	mg/m3	80			是	否		911305306741895599
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-08	3	16	mg/m3	400			是	否		911305306741895599
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-08	1.6	8.6	mg/m3	50			是	否		911305306741895599
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-08	13	71	mg/m3	400			是	否		911305306741895599
邢台市	新河县	河北松桥交联线缆有限公司	交联绝缘、挤制外护套工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-03	2.86	2.86	mg/m3	80			是	否		91130530MA08CWR Y7G
邢台市	新河县	河北塑纳再生资源回收有限公司	排气筒	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-21	2.2	2.2	mg/m3	60			是	否		91130532MABWL8H 6XG
邢台市	新河县	河北途盟机械制造有限公司	抛丸工序	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-11-28	4.6	4.6	mg/m3	20			是	否		911305300932865618

邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-08	29	19	mg/m3	400		是	否		911305306946895776
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-08	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305306946895776
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-08	5.1	3.4	mg/m3	50		是	否		911305306946895776
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-08	2.04	2.04	mg/m3	60		是	否		911305306946895776
邢台市	新河县	河北永旭电源有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-06-28	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130530595402542 Q
邢台市	新河县	河北永旭电源有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-06-28	21	21	mg/m3	50		是	否		91130530595402542 Q
邢台市	新河县	河北永旭电源有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-06-28	2.4	2.4	mg/m3	5		是	否		91130530595402542 Q
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	烘干工序(DA001)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	非甲烷总烃	2024-06-28	9.38	9.38	mg/m3	60		是	否		91130530055485842 C
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	质检工序(DA001)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-10-23	6.2	6.2	mg/m3	20		是	否		91130530572826692 K

邢台市	新河县	河北重 阳矿用 机械制 造有限 公司	熔炼工序	合成树脂工业污染物 排放标准(GB31572- 2015)	非甲烷 总烃	2024-11-06	4.06	4.06	mg/m3	60		是	否		91130530MA0ENBB2 1K
邢台市	新河县	河北泮 川生物 科技有 限公司	排气筒	大气污染物综合排放 标准(GB16297-96)	颗粒物	2024-09-25	7.8	7.8	mg/m3	120		是	否		91130530308105108 P
邢台市	新河县	河北鑫 合生物 化工有 限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放 标准(GB13271- 2014)	二氧化 硫	2024-10-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130530762050450 R
邢台市	新河县	河北鑫 合生物 化工有 限公司	发酵工序	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准(DB13/ 2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-10-25	48.5	48.5	mg/m3	80		是	否		91130530762050450 R
邢台市	新河县	河北鑫 合生物 化工有 限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放 标准(GB13271- 2014)	颗粒物	2024-10-25	4.3	4.2	mg/m3	20		是	否		91130530762050450 R
邢台市	新河县	河北鑫 合生物 化工有 限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放 标准(GB13271- 2014)	氮氧化 物	2024-10-25	28	27	mg/m3	150		是	否		91130530762050450 R
邢台市	新河县	新河县 港森包 装制品 有限公 司	喷胶工序	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-10-29	8.52	8.52	mg/m3	80		是	否		91130530347985152 Y
邢台市	新河县	新河县 华贯科 技有限 公司	炉窑	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-10-18	2.6	13.4	mg/m3	50		是	否		91130530MA0ENTBD 08

邢台市	新河县	新河县华贯科技有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-18	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130530MA0ENTBD08
邢台市	新河县	新河县华贯科技有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-18	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130530MA0ENTBD08
邢台市	新河县	新河县华贯科技有限公司	炉窑	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.9	1.9	mg/m3	80		是	否		91130530MA0ENTBD08
邢台市	新河县	新河县瑞田塑业有限公司	涂膜工序(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-10-14	2.04	2.04	mg/m3	60		是	否		91130530308021211Q
邢台市	新河县	新河县盛大新型建筑材料有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-10-29	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305305968127896
邢台市	新河县	新河县盛大新型建筑材料有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-10-29	8	58	mg/m3	400		是	否		911305305968127896
邢台市	新河县	新河县盛大新型建筑材料有限公司	炉窑(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-10-29	2.4	14.8	mg/m3	50		是	否		911305305968127896
邢台市	新河县	邢台松赫环保科技有限公司	排气筒	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	氮氧化物	2024-10-16	24	24	mg/m3	100		是	否		91130530MA0CFDYF49

邢台市	新河县	邢台松赫环保科技有限公司	排气筒	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	二氧化硫	2024-10-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130530MA0CFDYF49
邢台市	新河县	邢台松赫环保科技有限公司	排气筒	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	颗粒物	2024-10-16	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否		91130530MA0CFDYF49
邢台市	新河县	邢台松赫环保科技有限公司	排气筒	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	硫酸雾	2024-10-16	0.29	0.29	mg/m3	10		是	否		91130530MA0CFDYF49
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	电泳固化工序(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-01	4.2	25.9	mg/m3	50		是	否		91130530760329642F
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	电泳固化工序(DA011)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-08-01	16.2	16.2	mg/m3	60		是	否		91130530760329642F
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	电泳固化工序(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-08-01	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130530760329642F
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	电泳固化工序(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-08-01	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130530760329642F
邢台市	广宗县	广宗县辰龙实业有限公司	喷砂工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	1.9	1.9	mg/m3	18		是	否		91130531763449869M

邢台市	广宗县	广宗县电力水泥制品有限公司	搅拌工序	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-12	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否		91130531688229988D
邢台市	广宗县	广宗县航天橡塑制品厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-21	3.1	11.6	mg/m3	12		是	否		911305310759932700
邢台市	广宗县	广宗县航天橡塑制品厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-21	1.25	4.68	mg/m3	10		是	否		911305310759932700
邢台市	广宗县	广宗县恒升橡胶制品厂	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	4.1	4.1	mg/m3	120		是	否		92130531MA0CX6U3XE
邢台市	广宗县	广宗县恒威车业有限公司	注塑工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-14	3.6	3.6	mg/m3	120		是	否		91130531787033059N
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	定型工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	5.57	5.57	mg/m3	80		是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县吉达橡胶有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-96)	颗粒物	2024-08-29	5.4	5.4	mg/m3	120		是	否		91130531MA07K2NB4Q
邢台市	广宗县	广宗县金海橡胶制品厂	再生胶工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-31	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		92130531MA08W9BE8H

邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-08-28	1.7	3.2	mg/m3	10			是	否		91130531058191890F
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-08-28	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130531058191890F
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-08-28	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130531058191890F
邢台市	广宗县	广宗县金隅冀东水泥有限公司	水泥磨尾(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-20	2.9	2.9	mg/m3	10			是	否		9113053107081523XL
邢台市	广宗县	广宗县骏诚自行车配件厂	压延工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-14	1.32	7.84	mg/m3	10			是	否		92130531MA0DQMU M1J
邢台市	广宗县	广宗县盛乾车业有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-30	3.1	3.1	mg/m3	120			是	否		91130531MA0DWQM N2C
邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	酸洗工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-10	2.97	2.97	mg/m3	100			是	否		91130531MA097PAB 5P
邢台市	广宗县	广宗县天富橡塑制品有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-20	1.06	4.58	mg/m3	10			是	否		911305317216158303

邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-23	<3	<3	mg/m3	35		是	否		911305310982923628
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-23	20	22	mg/m3	50		是	否		911305310982923628
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-23	3.9	4.4	mg/m3	10		是	否		911305310982923628
邢台市	广宗县	广宗县王云帅喷涂厂	烘干工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	2.8	2.8	mg/m3	18		是	否		92130531MA092WNN8T
邢台市	广宗县	广宗县姚书荣自行车加工有限公司	喷砂工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-23	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否		91130531MA07TW6B79
邢台市	广宗县	广宗县艺康橡塑厂	再生胶工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-28	5.04	5.04	mg/m3	80		是	否		91130531M0A93MC249
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	排气筒(DA001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-10	0.017	0.017	mg/m3	0.05		是	否		91130531564885924K

邢台市	广宗县	广宗县圆成新型建材有限公司	排气筒	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB 13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-07	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否		91130531308338366 K
邢台市	广宗县	广宗县正宇童车轮胎有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-18	3.19	8.37	mg/m3	10		是	否		91130531694664812 C
邢台市	广宗县	河北晨晖童车制造有限公司	焊接工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-96)	颗粒物	2024-12-14	4.1	4.1	mg/m3	120		是	否		91130531697587373 E
邢台市	广宗县	河北飞驰自行车有限公司	酸洗工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-24	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		91130531319858287 P
邢台市	广宗县	河北宏途儿童用品有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-09	3.5	3.5	mg/m3	120		是	否		91130531MA0F2ERK 5W
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-07	0.0022	0.0022	kg/h	0.33		是	否		91130531599934925 G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-07	0.048	0.048	kg/h	4.9		是	否		91130531599934925 G

邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	977	977	无量纲	2000		是	否		91130531599934925 G
邢台市	广宗县	河北金赛克自行车制造有限公司	喷涂工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-09	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否		91130531563233051 F
邢台市	广宗县	河北路宝鞋业集团有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-13	2.26	8.67	mg/m3	10		是	否		91130531715823983 C
邢台市	广宗县	河北三合悦享儿童用品有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	6.74	6.74	mg/m3	60		是	否		91130531MA0FMCB P8F
邢台市	广宗县	河北天王自行车科技有限公司	喷漆工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-12-07	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否		91130531308035963 Y
邢台市	广宗县	河北天王自行车科技有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	1.18	1.18	mg/m3	60		是	否		91130531308035963 Y
邢台市	广宗县	河北万达轮胎有限公司一厂区(东厂区)	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-10-10	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否		91130531063104560 E

邢台市	广宗县	河北万美自行车有限公司	烘干工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-10	2	2	mg/m3	120		是	否		91130531MA07UDL306
邢台市	广宗县	河北永耐车业有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-09	3.2	9.7	mg/m3	12		是	否		911305317954940664
邢台市	广宗县	河北永耐车业有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-09	2.38	7.24	mg/m3	10		是	否		911305317954940664
邢台市	广宗县	河北禹工工程橡胶有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-08-31	2.8	2.8	mg/m3	12		是	否		911305313476928191
邢台市	广宗县	河北岳之峰包装科技有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-31	5	4	mg/m3	10		是	否		91130531098843291J
邢台市	广宗县	河北岳之峰包装科技有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-31	27	24	mg/m3	50		是	否		91130531098843291J
邢台市	广宗县	河北岳之峰包装科技有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-31	2	1.8	mg/m3	5		是	否		91130531098843291J
邢台市	广宗县	邢台超正轮胎有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-12	2.3	2.77	mg/m3	10		是	否		911305315896585412

邢台市	广宗县	邢台超正轮胎有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-12	1.4	1.7	mg/m3	12			是	否		911305315896585412
邢台市	广宗县	邢台绿博再生资源回收有限公司	卸油池	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-09	5.85	5.85	mg/m3	80			是	否		91130531MA0CU02716
邢台市	广宗县	邢台市佳泰自行车制造有限公司	酸洗工序	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-10	3.99	3.99	mg/m3	30			是	否		9113053105547107XF
邢台市	广宗县	邢台市天力橡胶厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-08	1.05	1.23	mg/m3	10			是	否		91130531679940495D
邢台市	广宗县	邢台市天力橡胶厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-08	3.6	4.2	mg/m3	12			是	否		91130531679940495D
邢台市	广宗县	邢台天阳包装有限公司	复合工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-09	1.96	1.96	mg/m3	50			是	否		91130531694666463C
邢台市	广宗县	邢台星趣自行车科技有限公司	喷砂工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-14	2	2	mg/m3	120			是	否		91130531MA0G6PN41J
邢台市	广宗县	邢台耀明金属表面处理有限公司	排气筒	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-18	0.013	0.009	mg/m3	0.05			是	否		91130531067049458R

邢台市	广宗县	邢台耀明金属表面处理有限公司	排气筒	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-18	3.39	2.38	mg/m3	30		是	否		91130531067049458R
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-14	1.86	1.86	mg/m3	80		是	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	平乡县	好孩子儿童用品平乡有限公司	喷涂工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-06-22	0.88	0.88	mg/m3	60		是	否		91130532588171993C
邢台市	平乡县	河北丰维机械制造有限公司	抛丸工序	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA030802.2-2020)	颗粒物	2024-05-08	1.4	1.4	mg/m3	20		是	否		91130532723397101T
邢台市	平乡县	河北高盛化肥有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-20	13	18	mg/m3	400		是	否		911305325576968850
邢台市	平乡县	河北高盛化肥有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-20	14.7	20	mg/m3	50		是	否		911305325576968850
邢台市	平乡县	河北高盛化肥有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305325576968850
邢台市	平乡县	河北恒驰自行车零件集团有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-06-24	2.36	2.36	mg/m3	60		是	否		9113053270078255X5

邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-05-08	<1	<1	mg/m3	5			是	否		91130532732921905E
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-05-08	3	4	mg/m3	10			是	否		91130532732921905E
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	硫化工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-05-08	30.2	30.2	mg/m3	80			是	否		91130532732921905E
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-05-08	11	14	mg/m3	50			是	否		91130532732921905E
邢台市	平乡县	河北省平乡县化工助剂有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-26	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130532700636077A
邢台市	平乡县	河北省平乡县化工助剂有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-26	17	21	mg/m3	50			是	否		91130532700636077A
邢台市	平乡县	河北省平乡县化工助剂有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-26	1.3	1.6	mg/m3	5			是	否		91130532700636077A
邢台市	平乡县	河北协美橡胶制品有限公司	炼胶工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-06-23	0.76	0.76	mg/m3	10			是	否		911305007387480821

邢台市	平乡县	河北协美橡胶制品有限公司	炼胶工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-06-23	1.5	1.5	mg/m3	12		是	否		911305007387480821
邢台市	平乡县	河北新天旗塑胶有限公司	挤出工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-06-24	0.67	0.67	mg/m3	60		是	否		9113053274340900XB
邢台市	平乡县	河北新天旗塑胶有限公司	挤出工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-06-24	18.6	18.6	mg/m3	20		是	否		9113053274340900XB
邢台市	平乡县	河北旭泰车业有限公司	烘干工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-17	0.76	0.76	mg/m3	60		是	否		911305326703410665
邢台市	平乡县	河北岳腾热力有限公司分厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130532MA7BXHYE28
邢台市	平乡县	河北岳腾热力有限公司分厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-22	20	19	mg/m3	50		是	否		91130532MA7BXHYE28
邢台市	平乡县	河北岳腾热力有限公司分厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-22	1.6	1.5	mg/m3	5		是	否		91130532MA7BXHYE28
邢台市	平乡县	河北正固橡胶科技有限公司	排气筒	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-06-22	5.62	5.62	mg/m3	10		是	否		91130532599921307K
邢台市	平乡县	河北焱鑫橡胶工业有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-04-25	<1	<1	mg/m3	12		是	否		91130532772799457G

邢台市	平乡县	河北焱鑫橡胶工业有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-04-25	1.96	2.86	mg/m3	10			是	否		91130532772799457G
邢台市	平乡县	平乡县安顺橡胶制品有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-04-25	<1	<1	mg/m3	12			是	否		91130532MA099D0XXH
邢台市	平乡县	平乡县安顺橡胶制品有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-04-25	1.06	1.06	mg/m3	10			是	否		91130532MA099D0XXH
邢台市	平乡县	平乡县鼎旺建筑材料厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-12	<1	<1	mg/m3	30			是	否		91130532MA07TMTJ1B
邢台市	平乡县	平乡县鼎旺建筑材料厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-12	46	63	mg/m3	200			是	否		91130532MA07TMTJ1B
邢台市	平乡县	平乡县鼎旺建筑材料厂	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-12	9	12	mg/m3	300			是	否		91130532MA07TMTJ1B
邢台市	平乡县	平乡县凤鸣童车厂	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	0.77	0.77	mg/m3	60			是	否		92130532MA08BAYN6H
邢台市	平乡县	平乡县工盛新型材料有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-05-11	2.5	4.2	mg/m3	30			是	否		91130532347726070M

邢台市	平乡县	平乡县工盛新材料有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-05-11	48	76	mg/m3	200		是	否		91130532347726070 M
邢台市	平乡县	平乡县工盛新材料有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-05-11	<3	<3	mg/m3	150		是	否		91130532347726070 M
邢台市	平乡县	平乡县华冠橡胶制品有限公司	脱硫工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-06-06	1.45	1.45	mg/m3	80		是	否		91130532598253888 Q
邢台市	平乡县	平乡县辉煌橡胶助剂有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-12	22	24	mg/m3	50		是	否		911305327415089444
邢台市	平乡县	平乡县辉煌橡胶助剂有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-12	<1	<1	mg/m3	5		是	否		911305327415089444
邢台市	平乡县	平乡县辉煌橡胶助剂有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-12	<3	<3	mg/m3	10		是	否		911305327415089444
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-05-10	<3	<3	mg/m3	150		是	否		91130532336355016 F

邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-05-10	21	52	mg/m3	200		是	否		91130532336355016 F
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-05-10	<1	<1	mg/m3	30		是	否		91130532336355016 F
邢台市	平乡县	平乡县利腾自行车销售有限公司	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-05-28	1.19	8.37	mg/m3	10		是	否		911305320509868595
邢台市	平乡县	平乡县利腾自行车销售有限公司	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-05-28	1.3	9.1	mg/m3	12		是	否		911305320509868595
邢台市	平乡县	平乡县岭东新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氟化物	2024-09-11	0.08	0.11	mg/m3	3		是	否		911305323585243004
邢台市	平乡县	平乡县岭东新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-11	36	51	mg/m3	200		是	否		911305323585243004
邢台市	平乡县	平乡县岭东新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-11	3.8	5.4	mg/m3	30		是	否		911305323585243004

邢台市	平乡县	平乡县岭东新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-11	18	26	mg/m3	300			是	否		911305323585243004
邢台市	平乡县	平乡县上佳塑料制品厂	挤出工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-20	1.68	1.68	mg/m3	60			是	否		92130532MA094TAL1E
邢台市	平乡县	平乡县上佳塑料制品厂	挤出工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-20	3.1	3.1	mg/m3	20			是	否		92130532MA094TAL1E
邢台市	平乡县	平乡县盛华橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-06-06	<1	<1	mg/m3	12			是	否		92130532MA0AGW5A4Y
邢台市	平乡县	平乡县盛华橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-06-06	1.5	5.28	mg/m3	10			是	否		92130532MA0AGW5A4Y
邢台市	平乡县	平乡县仕物橡胶制品有限公司	炼胶工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-05-29	1.1	1.1	mg/m3	80			是	否		91130532MA0D4FEF34
邢台市	平乡县	平乡县万兴橡胶制品厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-05-29	<1	<1	mg/m3	12			是	否		911305320911125411
邢台市	平乡县	平乡县万兴橡胶制品厂	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-05-29	3.18	3.18	mg/m3	10			是	否		911305320911125411

邢台市	平乡县	平乡县王杨村熟料造纸厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-06-05	7.2	9.9	mg/m3	20		是	否		91130532MA08L6G823
邢台市	平乡县	平乡县王杨村熟料造纸厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-06-05	<3	<3	mg/m3	30		是	否		91130532MA08L6G823
邢台市	平乡县	平乡县王杨村熟料造纸厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-06-05	32	43	mg/m3	150		是	否		91130532MA08L6G823
邢台市	平乡县	平乡县永强车业有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-06-05	34	120	mg/m3	400		是	否		91130532665270507Q
邢台市	平乡县	平乡县永强车业有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-06-05	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130532665270507Q
邢台市	平乡县	平乡县永强车业有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-06-05	<1	<1	mg/m3	12		是	否		91130532665270507Q
邢台市	平乡县	平乡县永强车业有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-06-05	3	10.6	mg/m3	50		是	否		91130532665270507Q
邢台市	平乡县	平乡县永强车业有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-06-05	1.01	3.71	mg/m3	10		是	否		91130532665270507Q
邢台市	平乡县	平乡县张田庄熟料造纸厂	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-09-11	6	6.8	mg/m3	10		是	否		911305323298167183

邢台市	平乡县	平乡县张田庄熟料造纸厂	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-09-11	<3	<3	mg/m3	30			是	否		911305323298167183
邢台市	平乡县	平乡县张田庄熟料造纸厂	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-09-11	27	31	mg/m3	80			是	否		911305323298167183
邢台市	平乡县	平乡县鑫美橡胶有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-06-26	1.27	9.59	mg/m3	10			是	否		91130532081340313L
邢台市	平乡县	平乡县鑫美橡胶有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-06-26	1.4	10.6	mg/m3	12			是	否		91130532081340313L
邢台市	平乡县	邢台隆欣力车胎厂	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-06-05	<1	<1	mg/m3	12			是	否		91130532769832711M
邢台市	平乡县	邢台隆欣力车胎厂	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-06-05	1.15	1.58	mg/m3	10			是	否		91130532769832711M
邢台市	平乡县	邢台市晶泰橡胶制品有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-05-09	1.06	3.95	mg/m3	10			是	否		91130532075982598B
邢台市	平乡县	邢台市晶泰橡胶制品有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-05-09	<1	<1	mg/m3	12			是	否		91130532075982598B

邢台市	平乡县	邢台市平信车辆配件有限公司	喷漆工序(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-06-21	0.78	0.78	mg/m3	60			是	否		911305325924746985
邢台市	平乡县	邢台速博威车业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-11-19	7.4	24.9	mg/m3	30			是	否		911305320826880202
邢台市	平乡县	邢台速博威车业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-11-19	11	37	mg/m3	100			是	否		911305320826880202
邢台市	平乡县	邢台速博威车业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-11-19	42	142	mg/m3	200			是	否		911305320826880202
邢台市	平乡县	邢台速博威车业有限公司	喷涂工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	0.78	0.78	mg/m3	60			是	否		911305320826880202
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-05-10	<1	<1	mg/m3	12			是	否		911305326011681838
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-05-10	1.57	4.33	mg/m3	10			是	否		911305326011681838
邢台市	平乡县	邢台正顺丰橡胶制品有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-09-12	1.2	6.9	mg/m3	12			是	否		911305327825753340

邢台市	平乡县	邢台正顺丰橡胶制品有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-12	0.58	3.33	mg/m3	10			是	否		911305327825753340
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-24	21	24	mg/m3	80			是	否		91130533570057850D
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-24	11	13	mg/m3	35			是	否		91130533570057850D
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-24	3.8	4.4	mg/m3	10			是	否		91130533570057850D
邢台市	威县	河北虹阳金盈建材有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-09	2.03	5.71	mg/m3	10			是	否		91130533567391137X
邢台市	威县	河北虹阳金盈建材有限公司	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-09	2.4	6.8	mg/m3	12			是	否		91130533567391137X
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-27	20	21	mg/m3	50			是	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-27	4.5	4.7	mg/m3	5			是	否		91130533073708691M

邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-27	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-04-19	19	23	mg/m3	50			是	否		91130533097791784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-04-19	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130533097791784K
邢台市	威县	威县安华橡胶厂	密炼工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-26	5	5	mg/m3	120			是	否		92130533MA08GAYK9W
邢台市	威县	威县安华橡胶厂	密炼工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-26	14.3	14.3	mg/m3	80			是	否		92130533MA08GAYK9W
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-10-10	7	7	mg/m3	40			是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-10-10	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-10-10	1.2	1.1	mg/m3	20			是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-10-10	59	55	mg/m3	150			是	否		91130533MA0DQ22B9R

邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-10-10	8	9	mg/m3	40		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-10-10	43	47	mg/m3	150		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-10-10	1.4	1.5	mg/m3	10		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.02		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-10-10	1.1	1.2	mg/m3	20		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-10-10	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.02		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-10-10	1.7	1.6	mg/m3	10		是	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县维亮橡塑制品厂	粉碎工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-09-27	1.3	1.3	mg/m3	20		是	否		92130533MA0E2WLK5W

邢台市	威县	威县维亮橡塑制品厂	粉碎工序	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-09-27	1.54	1.54	mg/m3	60		是	否		92130533MA0E2WPK5W
邢台市	威县	威县亚泰密封件有限公司(新厂)	密炼工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-26	5.22	5.22	mg/m3	10		是	否		91130533795496731L
邢台市	威县	威县一橡橡胶制品有限公司	再生胶工序	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	非甲烷总烃	2024-09-27	16	16	mg/m3	120		是	否		92130533MA0A4TPKXY
邢台市	清河县	北京华通橡塑制品有限公司清河分公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-09-18	1.6	10	mg/m3	12		是	否		91130534MA07M62E7B
邢台市	清河县	北京华通橡塑制品有限公司清河分公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-18	1.35	8.29	mg/m3	10		是	否		91130534MA07M62E7B
邢台市	清河县	河北博阳汽车零部件有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-11	1.34	9.23	mg/m3	10		是	否		91130534561972053E
邢台市	清河县	河北博业汽车零部件科技有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-13	1.86	7.96	mg/m3	10		是	否		91130534798415386E

邢台市	清河县	河北沃美诺自动化科技有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-09-12	2.3	2.6	mg/m3	12			是	否		911305343081643941
邢台市	清河县	河北沃美诺自动化科技有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-12	1.48	1.7	mg/m3	10			是	否		911305343081643941
邢台市	清河县	河北新华汽车零部件有限公司	挤出工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-18	1.45	6.21	mg/m3	10			是	否		911305347954920283
邢台市	清河县	河北新华汽车零部件有限公司	挤出工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-09-18	2.1	9	mg/m3	12			是	否		911305347954920283
邢台市	清河县	清河县利国汽车配件有限公司	硫化工序	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-09-13	1.2	8.09	mg/m3	10			是	否		91130534685732860 P
邢台市	临西县	河北海蓝轴承制造有限公司	打磨工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-12-03	8.6	8.6	mg/m3	30			是	否		911305355738553051
邢台市	临西县	河北金佳特精密机械有限公司	烘干工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	2.9	2.9	mg/m3	80			是	否		91130535570058407 B

邢台市	临西县	河北夸克轴承有限公司	粗磨工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	3.16	3.16	mg/m3	80		是	否		91130535MA08GDXR80
邢台市	临西县	临西县新源机械制造有限公司	抛丸工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	6.8	6.8	mg/m3	80		是	否		91130535674150187F
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市金泳新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-08-15	3	11	mg/m3	150		是	否		91130501MAC7GBENXR
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市金泳新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-08-15	2.6	9.8	mg/m3	30		是	否		91130501MAC7GBENXR
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市金泳新型建材有限公司	隧道窑	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-08-15	21	79	mg/m3	200		是	否		91130501MAC7GBENXR
邢台市	邢台市经济开发区	邢台曙光轧辊有限公司	铸造工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-08-01	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否		9113050174153056XD
邢台市	南宫市	安美桥(南宫)羊绒制品有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-30	6	8	mg/m3	10		是	否		91130500079985278B

邢台市	南宫市	安美桥 (南 宫)羊 绒制 品有 限公 司	锅炉	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-11-30	20	25	mg/m3	50		是	否	91130500079985278 B
邢台市	南宫市	安美桥 (南 宫)羊 绒制 品有 限公 司	锅炉	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-11-30	1.2	1.5	mg/m3	5		是	否	91130500079985278 B
邢台市	南宫市	国能南 宫生 物发 电有 限公 司	生物质锅 炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-12-04	51	48	mg/m3	80		是	否	9113058168928142X 4
邢台市	南宫市	国能南 宫生 物发 电有 限公 司	生物质锅 炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	二氧化 硫	2024-12-04	<3	<3	mg/m3	30		是	否	9113058168928142X 4
邢台市	南宫市	国能南 宫生 物发 电有 限公 司	生物质锅 炉 (DA001)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-12-04	2.9	2.8	mg/m3	10		是	否	9113058168928142X 4
邢台市	南宫市	河北美 东新 材 料有 限公 司	熔融工序	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-30	4.45	4.45	mg/m3	80		是	否	911305810681412137
邢台市	南宫市	河北千 喜鹤 肉 类产 业有 限公 司	锅炉	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-12-01	1.5	1.9	mg/m3	5		是	否	91130581776166315 U

邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-01	13	16	mg/m3	50		是	否		91130581776166315U
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-01	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130581776166315U
邢台市	南宫市	河北帅兴家用电器制造有限公司	压铸熔化工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-11-26	74.1	74.1	mg/m3	100		是	否		91130581052653716Q
邢台市	南宫市	河北帅兴家用电器制造有限公司	压铸熔化工序	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-26	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否		91130581052653716Q
邢台市	南宫市	河北翔荣铝业有限公司	固化炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	1.2	1.2	mg/m3	60		是	否		91130581MA08BW3F3U
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	锅炉	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-27	1.3	7.6	mg/m3	50		是	否		911305815590512201
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	锅炉	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-27	28	167	mg/m3	400		是	否		911305815590512201
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	喷漆工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	4.88	4.88	mg/m3	50		是	否		911305815590512201

邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	锅炉	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-27	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911305815590512201
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-20	4	4	mg/m3	10		是	否		91130581063123825 G
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-20	1.2	1.2	mg/m3	5		是	否		91130581063123825 G
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-20	24	24	mg/m3	50		是	否		91130581063123825 G
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	印刷工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	2.57	2.57	mg/m3	50		是	否		91130581063123825 G
邢台市	南宫市	南宫恒信毛皮制品有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-27	0.024	0.024	kg/h	4.9		是	否		91130581718347708 P
邢台市	南宫市	南宫恒信毛皮制品有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-96)	颗粒物	2024-11-27	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否		91130581718347708 P
邢台市	南宫市	南宫恒信毛皮制品有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-27	808	808	无量纲	2000		是	否		91130581718347708 P
邢台市	南宫市	南宫恒信毛皮制品有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-27	0.00178	0.00178	kg/h	0.33		是	否		91130581718347708 P

邢台市	南宫市	南宫市朝阳气体灌装设备有限公司	涂装工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-25	1.51	1.51	mg/m3	60		是	否		91130581665277557 F
邢台市	南宫市	南宫市耿氏同盈裘革有限公司	排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	43.1	43.1	mg/m3	80		是	否		911305005619515868
邢台市	南宫市	南宫市恒泰皮毛有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-26	1.3	1.4	mg/m3	5		是	否		91130581098297147 U
邢台市	南宫市	南宫市恒泰皮毛有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-26	4	4	mg/m3	10		是	否		91130581098297147 U
邢台市	南宫市	南宫市恒泰皮毛有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-26	23	27	mg/m3	50		是	否		91130581098297147 U
邢台市	南宫市	南宫市鸿焯皮业有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-02	0.0835	0.0835	kg/h	4.9		是	否		911305815728374558
邢台市	南宫市	南宫市鸿焯皮业有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲醛	2024-12-02	0.939	0.939	mg/m3	25		是	否		911305815728374558
邢台市	南宫市	南宫市鸿焯皮业有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-02	404	404	无量纲	2000		是	否		911305815728374558

邢台市	南宫市	南宫市鸿煊皮业有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-02	0.0000378	0.0000378	kg/h	0.33		是	否		911305815728374558
邢台市	南宫市	南宫市华正裘皮制品有限公司	喷涂工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-14	0.56	0.56	mg/m3	80		是	否		911305816920665797
邢台市	南宫市	南宫市佳讯皮革有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.0144	0.0144	kg/h	4.9		是	否		911305815755410784
邢台市	南宫市	南宫市佳讯皮革有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-29	269	269	无量纲	2000		是	否		911305815755410784
邢台市	南宫市	南宫市佳讯皮革有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-29	0.000893	0.000893	kg/h	0.33		是	否		911305815755410784
邢台市	南宫市	南宫市精强连杆有限公司	锻造工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	6.18	6.18	mg/m3	80		是	否		911305817913790015
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130581056508428J
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-20	1.7	1.7	mg/m3	5		是	否		91130581056508428J

邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-20	23	23	mg/m3	50		是	否		91130581056508428J
邢台市	南宫市	南宫市联森热力有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-25	7	16	mg/m3	35		是	否		91130581MA09WU9X9X
邢台市	南宫市	南宫市联森热力有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-25	1.6	3.4	mg/m3	10		是	否		91130581MA09WU9X9X
邢台市	南宫市	南宫市联森热力有限公司	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-25	12	27	mg/m3	50		是	否		91130581MA09WU9X9X
邢台市	南宫市	南宫市日隆皮毛制品有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-27	0.000131	0.000131	kg/h	0.33		是	否		91130581601410013H
邢台市	南宫市	南宫市日隆皮毛制品有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-27	527	527	无量纲	2000		是	否		91130581601410013H
邢台市	南宫市	南宫市日隆皮毛制品有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-27	0.00913	0.00913	kg/h	4.9		是	否		91130581601410013H
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	前纺工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-01	3.19	3.19	mg/m3	80		是	否		9113058157283756X9

邢台市	南宫市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	熟制车间	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-01	0.00248	0.00248	kg/h	0.33		是	否		91130581700945152M
邢台市	南宫市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	熟制车间	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-01	440	440	无量纲	2000		是	否		91130581700945152M
邢台市	南宫市	南宫市森圣裘革绒毛有限公司	熟制车间	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-01	0.0116	0.0116	kg/h	4.9		是	否		91130581700945152M
邢台市	南宫市	南宫市熙甄科技有限公司	定型工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-28	2.06	2.06	mg/m3	80		是	否		91130581MA096GQ90Q
邢台市	南宫市	南宫市雪羊皮毛有限公司	排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否		91130581700945224E
邢台市	南宫市	南宫市泓科密封材料有限公司	固化工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-25	0.24	0.24	mg/m3	80		是	否		91130581MA0CW6U184
邢台市	南宫市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	天然气锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-30	17	24	mg/m3	50		是	否		91130581093281322K

邢台市	南宫市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	天然气锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-30	2.2	3.2	mg/m3	5		是	否		91130581093281322K
邢台市	南宫市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	天然气锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130581093281322K
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-02	1.2	1.6	mg/m3	10		是	否		91130581063371394M
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-02	14	19	mg/m3	80		是	否		91130581063371394M
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-02	<3	<3	mg/m3	30		是	否		91130581063371394M
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	5.37	5.37	mg/m3	80		是	否		91130581063371394M
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-21	269	269	无量纲	2000		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-21	0.000345	0.000345	kg/h	0.33		是	否		9113058134782800X8

邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-21	0.000664	0.000664	kg/h	4.9		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氟化氢	2024-12-27	0.25	0.34	mg/m3	4.0		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氯化氢	2024-12-27	1.8	2.5	mg/m3	60		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	汞及其化合物	2024-12-27	0.000209	0.000288	mg/m3	0.05		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	镉及其化合物	2024-12-27	0.000694	0.000948	mg/m3	0.05		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	颗粒物	2024-12-27	8.9	13.8	mg/m3	30		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	一氧化碳	2024-12-27	20	23	mg/m3	100		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二氧化硫	2024-12-27	11	13	mg/m3	100		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-27	27	35	mg/m3	300		是	否		9113058134782800X8

邢台市	南宮市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铅及其化合物	2024-12-27	0.0030	0.0041	mg/m3	0.5		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宮市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铬及其化合物	2024-12-27	0.000805	0.00110	mg/m3	0.5		是	否		9113058134782800X8
邢台市	南宮市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-22	1	1	mg/m3	50		是	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宮市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-22	6	6	mg/m3	400		是	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宮市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	炉窑	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-24	0.05	0.05	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河市永福糠醛厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-08-30	<3	<3	mg/m3	30		是	否		91130582732896244W
邢台市	沙河市	沙河市永福糠醛厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-08-30	29	32	mg/m3	150		是	否		91130582732896244W

邢台市	沙河市	沙河市永福糠醛厂	锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-08-30	8.5	9.3	mg/m3	20		是	否		91130582732896244W
邢台市	邢东新区	邢台襄建建设工程股份有限公司	搅拌工序	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-21	1.76	1.76	mg/m3	80		是	否		91130502MA08F7KU8C
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	11#煤粉锅炉烟囱直段DA001(1)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-09-11	8	11	mg/m3	50		是	否		911306008059435839
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	11#煤粉锅炉烟囱直段DA001(1)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-09-11	<3	<3	mg/m3	35		是	否		911306008059435839
保定市	满城区	保定市宏源电力设备有限公司	宏源镀锌废气排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-12-04	44	58	mg/m3	150		是	否		91130607769841933Q
保定市	满城区	保定市宏源电力设备有限公司	镀锌工艺排放口003(DA003)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-04	1.3	1.3	mg/m3	15		是	否		91130607769841933Q
保定市	满城区	保定市宏源电力设备有限公司	宏源镀锌废气排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-12-04	5	7	mg/m3	50		是	否		91130607769841933Q
保定市	满城区	保定市宏源电力设备有限公司	酸雾吸收塔排002(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-04	2.3	2.3	mg/m3	15		是	否		91130607769841933Q

保定市	满城区	保定市宏源电力设备有限公司	宏源镀锌废气排放口001(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-04	1.2	1.6	mg/m3	10		是	否		91130607769841933Q
保定市	满城区	保定市宏源电力设备有限公司	镀锌工艺排放口003(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-04	0.51	0.51	mg/m3	1.0		是	否		91130607769841933Q
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂(普通合伙)	鑫北方铝业加工厂废气排放口(DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	颗粒物	2024-12-03	1.1	3.5	mg/m3	10		是	否		91130607754029889F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂(普通合伙)	鑫北方铝业加工厂废气排放口(DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	氟化物	2024-12-03	0.34	1.08	mg/m3	3		是	否		91130607754029889F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂(普通合伙)	鑫北方铝业加工厂废气排放口(DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	氮氧化物	2024-12-03	10	32	mg/m3	100		是	否		91130607754029889F

保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口（DA001）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	二噁英	2024-12-03	0.11	0.35	ng-TEQ/m3	0.5		是	否		91130607754029889 F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	二氧化硫	2024-12-03	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130607754029889 F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	锡及其化合物	2024-12-04	0.00118	0.00360	mg/m3	1		是	否		91130607754029889 F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	铅及其化合物	2024-12-04	0.000496	0.00157	mg/m3	1		是	否		91130607754029889 F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口（DA001）	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	铬及其化合物	2024-12-04	0.00174	0.00549	mg/m3	1		是	否		91130607754029889 F

保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口 (DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	砷及其化合物	2024-12-04	0.00147	0.00464	mg/m3	0.4		是	否		91130607754029889F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口 (DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	氯化氢	2024-12-04	4.3	13.6	mg/m3	30		是	否		91130607754029889F
保定市	满城区	保定市满城区鑫北方铝业加工厂（普通合伙）	鑫北方铝业加工厂废气排放口 (DA001)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	镉及其化合物	2024-12-04	0.00000695	0.0000219	mg/m3	0.05		是	否		91130607754029889F
保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	锅炉废气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-10-15	<1	<1	级	1		是	否		91130607MA0CT48K17
保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	灰库废气排气口002(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-10-15	1.8	2.6	mg/Nm3	10		是	否		91130607MA0CT48K17
保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	锅炉废气排放口001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-15	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否		91130607MA0CT48K17

保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	锅炉废气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氨(氨气)	2024-10-15	0.74	1.09	mg/L	2.3		是	否		91130607MA0CT48K17
保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	锅炉废气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-10-15	<3	<3	mg/Nm3	35		是	否		91130607MA0CT48K17
保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	锅炉废气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	汞及其化合物	2024-10-15	<0.002	<0.002	mg/m3	0.03		是	否		91130607MA0CT48K17
保定市	满城区	保定市雨森热力有限公司	锅炉废气排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-15	6	9	mg/m3	50		是	否		91130607MA0CT48K17
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	0.69	0.69	mg/m3	80		是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-05	0.301	0.301	mg/m3	1		是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.00013	0.00013	kg/h	0.33		是	否		91130607MA09BCCQ7K

保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-05	0.0007	0.0007	kg/h	4.9			是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	85	85	无量纲	2000			是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-05	<0.9	<0.9	mg/m3	100			是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-05	3.94	3.94	mg/m3	30			是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定市鑫润物资回收有限公司	保定市鑫润物资回收有限公司有机废气排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-05	0.05	0.05	mg/m3	45			是	否		91130607MA09BCCQ7K
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130600MA0DULXM X0

保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-08	21	19	mg/m3	300		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-08	14.4	12.8	mg/m3	60		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-08	5.4	4.4	mg/m3	60		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-08	0.016	0.013	mg/m3	0.05		是	否		91130600MA0DULXM X0

保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-08	0.00430	0.00383	mg/m3	1.0		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-08	1.2	1.1	mg/m3	30		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-08	0.00000602	0.00000536	mg/m3	0.1		是	否		91130600MA0DULXM X0

保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铊, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-08	0.00938	0.00760	mg/m3	1.0		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-08	0.016	0.014	mg/m3	0.05		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-08	0.00000907	0.00000735	mg/m3	0.1		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-08	1.2	<1.0	mg/m3	30		是	否		91130600MA0DULXM X0

保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-08	0.0095	0.0081	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-08	0.016	0.013	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-08	37	30	mg/m3	300		是	否		91130600MA0DULXM X0
保定市	满城区	深能保定发电有限公司	1#机组出口	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氨	2024-12-02	0.18	0.19	mg/m3	2.3		是	否		91130607329731669 D
保定市	满城区	深能保定发电有限公司	1#机组出口	关于印发保定市钢铁和燃煤电厂深度减排攻坚方案的通知(DB2018/9)	氮氧化物	2024-12-02	21	22	mg/m3	30		是	否		91130607329731669 D
保定市	满城区	深能保定发电有限公司	1#机组出口	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	烟气黑度	2024-12-02	<1	<1	级	1		是	否		91130607329731669 D
保定市	满城区	深能保定发电有限公司	1#机组出口	关于印发保定市钢铁和燃煤电厂深度减排攻坚方案的通知(DB2018/9)	颗粒物	2024-12-02	1.1	1.2	mg/m3	5		是	否		91130607329731669 D

保定市	满城区	深能保定发电有限公司	1#机组出口	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	汞及其化合物	2024-12-02	<0.002	<0.002	mg/m3	0.03		是	否		91130607329731669D
保定市	满城区	深能保定发电有限公司	1#机组出口	关于印发保定市钢铁和燃煤电厂深度减排攻坚方案的通知(DB2018/9)	二氧化硫	2024-12-02	8	8	mg/m3	25		是	否		91130607329731669D
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口4(DA006)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-06-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口2(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-06-27	1.4	18.2	mg/m3	30		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口3(DA005)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-06-27	16	104	mg/m3	400		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口3(DA005)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-06-27	1.5	9.1	mg/m3	30		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口2(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-06-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130608098291714L

保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口 2(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-06-27	15	185	mg/m3	400		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口 4(DA006)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	氮氧化物	2024-06-27	16	169	mg/m3	400		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口 3(DA005)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	二氧化硫	2024-06-27	7	43	mg/m3	100		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	废气排放口 4(DA006)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-06-27	1.6	16.0	mg/m3	30		是	否		91130608098291714L
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	抛丸工序 废气排放口 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-12	9.3	9.3	mg/m3	120		是	否		91130608561973814J
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	2#机组脱硫后水平烟道	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-06-12	18	22	mg/m3	50		是	否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	2#机组脱硫后水平烟道	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-06-12	14	18	mg/m3	35		是	否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	1#机组脱硫后水平烟道	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-06-12	16	20	mg/m3	35		是	否		911306085504252811

保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	1#机组脱硫后水平烟道	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-06-12	2.0	2.4	mg/m3	10		是	否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	2#机组脱硫后水平烟道	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	颗粒物	2024-06-12	3.3	4.1	mg/m3	10		是	否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	1#机组脱硫后水平烟道	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-06-12	22	28	mg/m3	50		是	否		911306085504252811
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	锅炉排气口20#	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-03-08	20	20	mg/Nm3	50		是	否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	锅炉排气口20#	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-03-08	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	锅炉排气口20#	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-03-08	2.2	2.3	mg/Nm3	5		是	否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	废气03#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-03-08	0.02	0.02	mg/m3	0.5		是	否		91130608MA07Q66BXT

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	锅炉排气口20#	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-03-08	<1	<1	级	1			是	否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	铅零件车间排放口(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-02-01	4.1	4.1	mg/m3	30			是	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	原合金铅车间排放口(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	铅	2024-02-01	<0.01	<0.01	mg/m3	0.50			是	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	铅零件车间排放口(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	铅	2024-02-01	<0.01	<0.01	mg/m3	0.50			是	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	新建合金铅车间排放口(DA002)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	铅	2024-02-01	<0.01	<0.01	mg/m3	0.50			是	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	原合金铅车间排放口(DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-02-01	<1	<1	级	1			是	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	新建合金铅车间排放口 (DA002)	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-02-01	<1	<1	级	1			是	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	河北新立有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口 002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	锡及其化合物	2024-08-06	0.00218	0.00422	mg/m3	1			是	否		91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口 002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	砷及其化合物	2024-08-06	<0.0001	<0.0001	mg/m3	0.4			是	否		91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口 002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	氯化氢	2024-08-06	6.1	9.9	mg/m3	30			是	否		91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口 002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	镉及其化合物	2024-08-06	0.0000701	0.000136	mg/m3	0.05			是	否		91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口 002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	铬及其化合物	2024-08-06	<0.0002	<0.0002	mg/m3	1			是	否		91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口 002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	氟化物	2024-08-06	0.28	0.51	mg/m3	3			是	否		91130608MA0EBB9G8H

保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	熔炼车间废气总排口002(DA002)	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	铅及其化合物	2024-08-06	0.00208	0.00366	mg/m3	1			是	否		91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品有限公司	废气排口1(DA002)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-03-07	2.9	9.7	mg/m3	50			是	否		9113060807995704XX
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品有限公司	废气排口1(DA002)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-03-07	<3	<3	mg/m3	400			是	否		9113060807995704XX
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品有限公司	废气排口1(DA002)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-03-07	14	47	mg/m3	400			是	否		9113060807995704XX
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品有限公司	废气排口2(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-03-07	3.8	3.8	mg/m3	120			是	否		9113060807995704XX
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品有限公司	废气排口1(DA002)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-03-07	<1	<1	级	1			是	否		9113060807995704XX
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-14	54	47	mg/m3	300			是	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-14	28	24	mg/m3	100			是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-14	4.5	4.0	mg/m3	30			是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-14	43	35	mg/m3	300			是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-14	22	19	mg/m3	100			是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-14	3.4	3.3	mg/m3	30			是	否		91130600674683258D
保定市	徐水区	保定安士達胶业有限公司	北侧车间上料及捏合搅拌工序废气处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	8.1	8.1	mg/m3	18			是	否		91130609MA08LWC96L

保定市	徐水区	保定安士達胶业有限公司	北侧车间上料及捏合搅拌工序废气处理设施出口	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	6.43	6.43	mg/m3	80			是	否		91130609MA08LWC96L
保定市	徐水区	保定安士達胶业有限公司	南侧车间上料及捏合搅拌工序废气处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	6.4	6.4	mg/m3	18			是	否		91130609MA08LWC96L
保定市	徐水区	保定安士達胶业有限公司	南侧车间上料及捏合搅拌工序废气处理设施出口	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	3.41	3.41	mg/m3	80			是	否		91130609MA08LWC96L
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-05	2.9	3.0	mg/Nm3	5			是	否		91130609788677788A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-05	39	41	mg/Nm3	50			是	否		91130609788677788A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-05	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		91130609788677788A

保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	焊接工序废气排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		91130609788677788 A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	喷砂及喷漆工序废气排放口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-05	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609788677788 A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	喷砂及喷漆工序废气排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否		91130609788677788 A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	喷砂及喷漆工序废气排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-05	0.753	0.753	mg/m3	20		是	否		91130609788677788 A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	喷砂及喷漆工序废气排放口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	3.56	3.56	mg/m3	60		是	否		91130609788677788 A
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	上料搅拌工序废气处理设施总出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	4.88	4.88	mg/m3	80		是	否		91130609674183528 G

保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	上料搅拌工序废气处理设施总出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-17	6.4	6.4	mg/m3	18			是	否		91130609674183528 G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	西侧上料搅拌工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	3.87	3.87	mg/m3	80			是	否		91130609674183528 G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	中间上料搅拌工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	3.43	3.43	mg/m3	80			是	否		91130609674183528 G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	东侧上料搅拌工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	3.59	3.59	mg/m3	80			是	否		91130609674183528 G
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	晾干废气口(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	晾干废气口(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	4.18	4.18	mg/m3	60			是	否		911306097329360154

保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷漆烘干废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	晾干废气口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷砂废气排放口 (DA005)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	17.9	17.9	mg/m3	120			是	否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷漆烘干废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	抛丸废气排放口 (DA004)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	30.8	30.8	mg/m3	120			是	否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷漆烘干废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	3.54	3.54	mg/m3	60			是	否		911306097329360154

保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609788682528 C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-16	0.603	0.603	mg/m3	20		是	否		91130609788682528 C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-16	4.13	4.13	mg/m3	60		是	否		91130609788682528 C
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	注塑工序废气排放口DA004	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	4.3	4.3	mg/m3	120		是	否		91130609721653810 U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	抛丸工序废气处理设施出口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否		91130609721653810 U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	焊接、切割工序废气处理设施出口DA003(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		91130609721653810 U
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	1#喷漆废气排放口002(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	4.00	4.00	mg/m3	60		是	否		911306097329360079

保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	铆焊废气排放口004(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	911306097329360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	1#喷漆废气排放口002(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-27	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	911306097329360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	1#喷漆废气排放口002(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否	911306097329360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	1#喷漆废气排放口002(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-27	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	911306097329360079
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	打磨抛光排气筒(DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-29	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否	911306095632013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	电炉除尘排气筒(DA001)	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-29	2.4	2.4	mg/m3	30		是	否	911306095632013401

保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	配漆、喷漆、晾干工序及危废间废气催化燃烧设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	配漆、喷漆、晾干工序及危废间废气催化燃烧设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	配漆、喷漆、晾干工序及危废间废气催化燃烧设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	16.7	16.7	mg/m3	60			是	否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	FQ-01201排气筒(DA014)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-12	37	40	mg/Nm3	50			是	否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	喷漆、白模废气排气筒(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	FQ-01201排气筒(DA014)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-12	<1	<1	级	1			是	否		91130609553344823R

保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	喷漆、白模废气排气筒 (DA009)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	苯乙烯	2024-11-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	FQ-01201排气筒 (DA014)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-12	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	喷漆、白模废气排气筒 (DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-12	5.73	5.73	mg/m3	60			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	喷漆、白模废气排气筒 (DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	FQ-01201排气筒 (DA014)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-12	1.6	1.8	mg/Nm3	5			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	焊接烟尘排气筒 (DA013)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-12	2.3	2.3	mg/m3	30			是	否		91130609553344823 R

保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	喷漆、白模废气排气筒 (DA009)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-12	1.8	1.8	mg/m3	30			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	储砂废气排气筒 (DA002)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-18	10.1	10.1	mg/m3	30			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	熔化区废气排气筒 (DA001)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-18	1.8	1.8	mg/m3	30			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	浇注废气排气筒 (DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	砂处理排气筒 (DA003)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	15.7	15.7	mg/m3	30			是	否		91130609553344823 R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	4#抛丸机废气排气筒 (DA008)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	10.6	10.6	mg/m3	30			是	否		91130609553344823 R

保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	浇注废气排气筒(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	4.79	4.79	mg/m3	80		是	否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	浇注废气排气筒(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	苯乙烯	2024-11-19	<0.0015	<0.0015	kg/h	6.5		是	否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	浇注废气排气筒(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	浇注废气排气筒(DA004)	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726—2020)	颗粒物	2024-11-19	8.3	8.3	mg/m3	30		是	否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定市恒泰大诚物探设备有限公司	注塑工序废气治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	5.14	5.14	mg/m3	80		是	否		91130609699212807L
保定市	徐水区	保定市恒泰大诚物探设备有限公司	破碎工序废气治理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	13.2	13.2	mg/m3	120		是	否		91130609699212807L

保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	电炉废气排放口（DA001）	铸造工业大气污染物排放标准（GB 39726—2020）	颗粒物	2024-11-15	2.3	2.3	mg/m3	30			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	浇注废气排放口（DA002）	铸造工业大气污染物排放标准（GB 39726—2020）	颗粒物	2024-11-15	1.8	1.8	mg/m3	30			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	时效窑废气排放口（DA004）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	浇注废气排放口（DA002）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯与二甲苯合计	2024-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	时效窑废气排放口（DA004）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯与二甲苯合计	2024-11-15	0.288	0.288	mg/m3	40			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	抛丸废气排放口（DA003）	铸造工业大气污染物排放标准（GB 39726—2020）	颗粒物	2024-11-15	7.7	7.7	mg/m3	30			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	浇注废气排放口（DA002）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-15	3.90	3.90	mg/m3	80			是	否		911306097158486031

保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	时效窑废气排放口（DA004）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-15	4.14	4.14	mg/m3	80			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂（普通合伙）	浇注废气排放口（DA002）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	注塑工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-06	3.65	3.65	mg/m3	80			是	否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	注塑工序废气处理设施出口	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	甲醛	2024-11-06	0.7	0.7	mg/m3	25			是	否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	废矿物油有机废气治理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准（DB13/2322-2016）	非甲烷总烃	2024-11-13	4.79	4.79	mg/m3	80			是	否		91130609MA07U6MDXP
保定市	徐水区	保定硕为电气有限公司	打砂废气排放口2005(DA005)	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-11-21	2.4	2.4	mg/m3	120			是	否		91130609065714151P
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00611废气排放口（DA001）	橡胶制品工业污染物排放标准（GB27632-2011）	颗粒物	2024-11-03	1.8	3.2	mg/m3	12			是	否		9113060060152693XP

保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00612废气排放口(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-03	173	173	无量纲	2000			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00611废气排放口(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-03	4.47	8.02	mg/m3	10			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00610废气排放口(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00612废气排放口(DA003)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-03	4.68	4.68	mg/m3	10			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00610废气排放口(DA002)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-03	4.24	4.24	mg/m3	100			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00611废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-03	199	199	无量纲	2000			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00612废气排放口(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-03	0.000221	0.000221	kg/h	0.33			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00611废气排放口(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	甲苯及二甲苯合计	2024-11-03	0.203	0.203	mg/m3	15			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00610废气排放口(DA002)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	甲苯及二甲苯合计	2024-11-03	0.252	0.252	mg/m3	15			是	否		9113060060152693XP

保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	FQ-00611废气排放口(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	高温蒸煮工序处理设施出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-07	0.000353	0.000353	kg/h	0.33			是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-07	2.4	3.1	mg/m3	5			是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	高温蒸煮工序处理设施出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-07	0.0422	0.0422	kg/h	4.9			是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-11-07	<1	<1	级	1			是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	锅炉废气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-07	25	32	mg/m3	50			是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	高温蒸煮工序处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-07	1.5	1.5	mg/m3	120			是	否		91130609MA0CEF179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	高温蒸煮工序处理设施出口	医疗废物处理处置污染控制标准(GB 39707—2020)	非甲烷总烃	2024-11-07	4.27	4.27	mg/m3	20		是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	高温蒸煮工序处理设施出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-07	309	309	无量纲	2000		是	否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定兆峰传感设备有限公司	注塑工序废气治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	3.58	3.58	mg/m3	80		是	否		91130609731408018H
保定市	徐水区	保定皓业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序废气治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609798428259B
保定市	徐水区	保定皓业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序废气治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	3.81	3.81	mg/m3	60		是	否		91130609798428259B
保定市	徐水区	保定皓业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序废气治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130609798428259B
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	固化工序处理设施出口	工业炉窑大气污染综合治理方案(20201113)	二氧化硫	2024-11-17	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130609715893850T
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	抛丸工序处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-17	1.6	1.6	mg/m3	120		是	否		91130609715893850T
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	固化工序处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	3.10	3.10	mg/m3	60		是	否		91130609715893850T

保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	固化工序处理设施出口	工业炉窑大气污染综合治理方案(20201113)	氮氧化物	2024-11-17	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130609715893850 T
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	固化工序处理设施出口	工业炉窑大气污染综合治理方案(20201113)	颗粒物	2024-11-17	1.8	27.8	mg/m3	30		是	否		91130609715893850 T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609740180318 T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130609740180318 T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	14.8	14.8	mg/m3	60		是	否		91130609740180318 T
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	7.95	7.95	mg/m3	30		是	否		91130609575540358 Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-05	0.738	0.738	mg/m3	10		是	否		91130609575540358 Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否		91130609575540358 Q

保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	喷漆工序废气处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-05	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否		91130609575540358 Q
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	浸漆、烘干工序治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-19	4.42	4.42	mg/m3	60		是	否		91130609792672517 D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	浸漆、烘干工序治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	0.415	0.415	mg/m3	20		是	否		91130609792672517 D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-19	4.42	4.42	mg/m3	60		是	否		91130609792672517 D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	浸漆、烘干工序治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-19	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609792672517 D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序治理设施出口	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-11-19	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否		91130609792672517 D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	0.415	0.415	mg/m3	20		是	否		91130609792672517 D

保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	喷漆、晾干工序治理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130609792672517D
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	FQ-01165有组织废气排放口003(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-10	9.70	9.70	mg/m3	40			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	FQ-01165有组织废气排放口003(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-10	0.357	0.357	mg/m3	20			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	FQ-01162有组织废气排放口001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-10	1.9	1.9	mg/m3	120			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	FQ-01166有组织废气排放口004(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-10	2.4	2.4	mg/m3	120			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	FQ-01165有组织废气排放口003(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5			是	否		911306097415101202

保定市	徐水区	河北科 华防静电 电地板 制造有 限公司	FQ- 01167有 组织废 气排放 口007 (DA0 07)	锅炉大气污染物排放 标准(DB13_5161- 2020)	二氧化 硫	2024-11-26	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 电地板 制造有 限公司	FQ- 01163有 组织废 气排放 口005 (DA0 05)	大气污染物综合排放 标准(GB16297- 1996)	颗粒物	2024-11-26	6.0	6.0	mg/m3	120			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 电地板 制造有 限公司	FQ- 01164有 组织废 气排放 口002 (DA0 02)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化 硫	2024-11-26	<3	<3	mg/m3	100			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 电地板 制造有 限公司	FQ- 01167有 组织废 气排放 口007 (DA0 07)	锅炉大气污染物排放 标准(DB13_5161- 2020)	氮氧化 物	2024-11-26	31	36	mg/Nm3	50			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 电地板 制造有 限公司	FQ- 01164有 组织废 气排放 口002 (DA0 02)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-26	1.2	14.8	mg/m3	15			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 电地板 制造有 限公司	FQ- 01164有 组织废 气排放 口002 (DA0 02)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化 物	2024-11-26	<3	<3	mg/m3	150			是	否		911306097415101202

保定市	徐水区	河北科 华防静电 地板制 造有限 公司	FQ- 01164有 组织废 气排 放口 002(DA0 02)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-26	4.11	4.11	mg/m3	30		是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 地板制 造有限 公司	FQ- 01167有 组织废 气排 放口 007(DA0 07)	锅炉大气污染物排放 标准(DB13_5161- 2020)	颗粒物	2024-11-26	2.4	2.8	mg/Nm3	5		是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科 华防静电 地板制 造有限 公司	FQ- 01167有 组织废 气排 放口 007(DA0 07)	锅炉大气污染物排放 标准(DB13_5161- 2020)	林格曼 黑度	2024-11-26	<1	<1	级	1		是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北万 瑞医疗 器械有 限公司	有机废 气排 放口 (DA002)	工业窑炉大气污染物 排放标准 (DB13/1640-2012)	林格曼 黑度	2024-11-15	<1	<1	级	1		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北万 瑞医疗 器械有 限公司	有机废 气排 放口 (DA002)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化 物	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北万 瑞医疗 器械有 限公司	有机废 气排 放口 (DA002)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-15	3.10	3.10	mg/m3	60		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北万 瑞医疗 器械有 限公司	有机废 气排 放口 (DA002)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化 硫	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130609692079193 A

保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	喷涂废气排放口 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	12.6	12.6	mg/m3	120		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	有机废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	有机废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	有机废气排放口 (DA002)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-15	1.9	27.8	mg/m3	30		是	否		91130609692079193 A
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	焊接废气设施出口 DA002	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	3.7	3.7	mg/m3	120		是	否		9113060976344403X 9
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	喷涂废气处理设施出口 DA004	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	3.63	3.63	mg/m3	30		是	否		9113060976344403X 9
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	喷涂废气处理设施出口 DA004	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	1.7	1.7	mg/m3	18		是	否		9113060976344403X 9
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	喷砂废气设施出口 DA001	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		9113060976344403X 9

保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	高塔复合肥生产筛分、冷却除湿、包装膜、包装废气排放口(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-02	19.2	0.867	mg/m3	120			是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	锅炉废气排放口(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-02	21	26	mg/Nm3	50			是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	锅炉废气排放口(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-02	2.2	2.7	mg/Nm3	5			是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	锅炉废气排放口(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-02	<1	<1	级	1			是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	高塔复合肥生产尿素熔融废气排放口(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-02	602	5.87	kg/h	75			是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	锅炉废气排放口(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-02	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	高塔复合肥生产备料废气排放口(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-02	1.7	1.7	mg/m3	120			是	否		91130609561970234 B

保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	掺混肥生产废气排放口(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		91130609561970234 B
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	二车间沾漆与固化工序+三车间喷漆与沾漆工序处理设施出口	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	颗粒物	2024-11-18	1.6	22.0	mg/m3	30		是	否		91130609738734051 D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	二车间沾漆与固化工序+三车间喷漆与沾漆工序处理设施出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	3.82	3.82	mg/m3	60		是	否		91130609738734051 D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	二车间沾漆与固化工序+三车间喷漆与沾漆工序处理设施出口	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	氮氧化物	2024-11-18	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130609738734051 D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	喷塑工序废气处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	13.9	13.9	mg/m3	120		是	否		91130609738734051 D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	二车间沾漆与固化工序+三车间喷漆与沾漆工序处理设施出口	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	二氧化硫	2024-11-18	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130609738734051 D

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1.0		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA009)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	1.9	1.9	mg/m3	18		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA009)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	1.5	1.5	mg/m3	18		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口3#(DA025)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口1#(DA023)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	滚筒抛丸废气排放口(DA048)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	22.6	22.6	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-13	3.63	3.63	mg/m3	60		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-13	3.65	3.65	mg/m3	60		是	否		91130600769808009 K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA010)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	焊接废气排放口(DA036)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	16.9	16.9	mg/m3	120			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA009)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口2#(DA024)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-13	1.6	1.6	mg/m3	120			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	静电喷涂流水线废气排放口(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	400			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	静电喷涂流水线废气排放口(DA012)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-14	<1	<1	级	1			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸机废气排放口2#(DA056)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-14	2.0	2.0	mg/m3	120			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	静电喷涂流水线废气排放口(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-14	2.0	27.5	mg/m3	50			是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口2#(DA050)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-14	47.7	47.7	mg/m3	120			是	否		91130600769808009 K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	静电喷涂流水线废气排放口(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA046)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	2.0	2.0	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA031)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA034)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA035)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA033)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA044)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	车间焊接废气(DA017)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-22	2.0	2.0	mg/m3	120		是	否		91130600769808009 K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸机废气排放口1#(DA021)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口1#(DA027)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	20.5	20.5	mg/m3	120		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	大型吊夹具车间喷漆房	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	大型吊夹具车间喷漆房	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	大型吊夹具车间喷漆房	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	1.7	1.7	mg/m3	18		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	大型吊夹具车间喷漆房	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-23	4.50	4.50	mg/m3	60		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷砂室(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	4.7	4.7	mg/m3	120		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA011)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-25	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷塑流水线废气排放口(DA041)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-25	9	86	mg/m3	400		是	否		91130600769808009K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷塑流水线废气排放口(DA041)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-25	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA011)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-25	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口2#(DA054)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-25	2.6	2.6	mg/m3	120		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷塑流水线废气排放口(DA041)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-25	2.5	23.8	mg/m3	50		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA011)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-25	3.15	3.15	mg/m3	60		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷塑流水线废气排放口(DA041)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-25	<1	<1	级	1		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	喷漆房废气排放口(DA011)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-25	2.4	2.4	mg/m3	18		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	钢材预处理生产线颗粒物排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-26	11.6	11.6	mg/m3	120		是	否		91130600769808009K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	钢材预处理生产线挥发有机物废气排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	3.49	3.49	mg/m3	60			是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	抛丸废气排放口1#(DA014)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-26	26.6	26.6	mg/m3	120			是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	钢材预处理生产线挥发有机物废气排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-26	1.8	1.8	mg/m3	18			是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-08	<1	<1	级	1			是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	2#成型一车间注塑废气治理设施出口DA021	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-08	3.50	3.50	mg/m3	60			是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	成型一车间调胶、喷胶、植绒、烘干废气治理设施出口DA018	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-08	0.414	0.414	mg/m3	40			是	否		91130609MA0CFM9U2T

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	1#成型一车间注塑废气治理设施出口DA020	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-08	3.53	3.53	mg/m3	60		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间粉碎废气排放口DA026	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-08	2.4	2.4	mg/m3	20		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-08	4.17	4.17	mg/m3	60		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间注塑废气设施出口DA025	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-08	3.42	3.42	mg/m3	60		是	否		91130609MA0CFM9U2T

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-08	0.364	0.364	mg/m3	20			是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-08	5	88	mg/m3	300			是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	成型一车间调胶、喷胶、植绒、烘干废气治理设施出口DA018	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-08	3.68	3.68	mg/m3	80			是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	保险杠车间喷涂废气治理设施出口DA027	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-08	1.6	28.2	mg/m3	30			是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130609MA0CFM9U2T

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间注塑废气治理设施出口DA022	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-09	3.40	3.40	mg/m3	60		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	成型一车间粉碎工序废气排放口DA024	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-09	2.3	2.3	mg/m3	20		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-09	<1	<1	级	1		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	软质车间废气治理设施出口DA019	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-09	3.69	3.69	mg/m3	80		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-09	4.40	4.40	mg/m3	60		是	否		91130609MA0CFM9U2T

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-09	1.8	27.8	mg/m3	30		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	涂装一车间喷漆烘干废气治理设施出口DA023	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	300		是	否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	顶棚车间废气治理设施出口DA012	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	1.6	1.6	mg/m3	120		是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口八006(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	4.0	4.0	mg/m3	120		是	否		91130609MA0D6WXK2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口七009(DA009)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否		91130609MA0D6WX K2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口二002(DA002)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-11	3.71	3.71	mg/m3	60		是	否		91130609MA0D6WX K2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口一001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-11	3.37	3.37	mg/m3	60		是	否		91130609MA0D6WX K2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	顶棚车间废气治理设施出口DA012	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-11	3.23	3.23	mg/m3	60		是	否		91130609MA0D6WX K2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口三003(DA003)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-11	3.25	3.25	mg/m3	60		是	否		91130609MA0D6WX K2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口九010(DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	1.9	1.9	mg/m3	120			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口四004(DA004)	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	颗粒物	2024-11-12	1.7	8.8	mg/m3	30			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口四004(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-12	0.469	0.469	mg/m3	20			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口四004(DA004)	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	氮氧化物	2024-11-12	54	294	mg/m3	300			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口十一011(DA011)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-12	3.6	3.6	mg/m3	120			是	否		91130609MA0D6WXK2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口四004(DA004)	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	二氧化硫	2024-11-12	8	41	mg/m3	200			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口四004(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口四004(DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-12	5.08	5.08	mg/m3	50			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口五007(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-12	2.7	2.7	mg/m3	120			是	否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口十005(DA005)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-12	4.46	4.46	mg/m3	60			是	否		91130609MA0D6WXK2K

保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-29	0.00511	0.00382	mg/m3	1.0		是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-29	2.0	1.5	mg/m3	30		是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-29	<0.008	<0.008	mg/m3	0.1		是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-29	4	4	mg/m3	100		是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130624MA0EKGQJ3G

保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-30	27.4	24.6	mg/m3	60			是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	2#焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-30	6	5	mg/m3	300			是	否		91130624MA0EKGQJ3G
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒a(DA001)		颗粒物	2024-11-27	1.2	1.2	mg/Nm3				否			91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		硫酸雾	2024-11-27	0.41	0.41	mg/Nm3				否			91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		臭气浓度	2024-11-27	269	269	mg/Nm3				否			91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		氯化氢	2024-11-27	0.46	0.46	mg/Nm3				否			91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒b(DA002)		非甲烷总烃	2024-11-27	3.29	3.29	mg/Nm3				否			91130600MA08UNK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		氨(氨气)	2024-11-27	0.33	0.33	kg/h				否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	燃气锅炉排气筒(DA005)		林格曼黑度	2024-11-27	<1	<1	级				否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	燃气锅炉排气筒(DA005)		二氧化硫	2024-11-27	<3	<3	mg/Nm3				否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		非甲烷总烃	2024-11-27	12.1	12.1	mg/Nm3				否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒a(DA001)		砷及其化合物	2024-11-27	<0.004	<0.004	mg/Nm3				否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		氮氧化物	2024-11-27	<3	<3	mg/Nm3				否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	燃气锅炉排气筒(DA005)		氮氧化物	2024-11-27	<3	<3	mg/Nm3				否		91130600MA08UNK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	燃气锅炉排气筒(DA005)		颗粒物	2024-11-27	2.2	2.2	mg/Nm3			否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	排气筒c(DA003)		氟化物	2024-11-27	0.09	0.09	mg/Nm3			否		91130600MA08UNK83T
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氮氧化物	2024-09-11	41	42	mg/m3	100		是	否	91130627677373343R
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	二氧化硫	2024-09-11	<3	<3	mg/m3	30		是	否	91130627677373343R
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	油液抽取工序排气筒(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	4.55	4.55	mg/m3	80		是	否	91130631MA7BU3650B
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	油液抽取工序排气筒(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	1.90	1.90	mg/m3	80		是	否	91130631MA7BU3650B

保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限公司	拆解、切割、破碎工序净化设备排气筒(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	1.2	1.2	mg/m3	120			是	否		91130631MA7BU3650B
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	煤粉制备(5)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-18	1.4	1.4	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	3#水泥包装机布袋除尘器出口(1)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-04-19	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	2#水泥包装机袋式除尘器排气筒出口(DA0023)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-19	1.4	1.4	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	1#水泥包装机袋式除尘器排气筒出口(DA0022)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-19	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	2#水泥出库袋式除尘器排气筒出口(DA0017)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-20	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	水泥磨2#(6)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-22	1.4	1.4	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D

保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	3#水泥散装库袋式除尘器排气筒出口(DA0020)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-24	1.6	1.6	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	2#水泥散装库袋式除尘器排气筒出口(DA0019)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-24	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	1#水泥散装库袋式除尘器排气筒出口(DA0018)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-24	4.3	4.3	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	粉煤灰库顶北布袋除尘器出口(1)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-04-26	4.4	4.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	煤磨袋式除尘器排气筒出口(DA0027)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-04-28	1.4	1.4	mg/m3	20			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	2#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口(DA0007)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-29	1.6	1.6	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	1#水泥出库袋式除尘器排气筒出口(DA0016)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-29	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D

保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	1#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口 (DA0011)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-29	1.4	1.4	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	4#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口 (DA0013)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-29	2.4	2.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	4#水泥散装库袋式除尘器排气筒出口 (DA0021)	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-04-29	2.4	2.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	5#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口 (DA006)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-30	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	3#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口 (DA0012)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-04-30	1.4	1.4	mg/Nm3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	8#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口 (DA009)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-30	1.4	1.4	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	7#水泥库顶袋式除尘器排气筒出口 (DA0010)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-04-30	4.2	4.2	mg/m3	10			是	否		91130633745433142D

保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	2024-05-05	0.0253	0.0217	mg/m3	0.5		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氨	2024-05-05	3.57	3.12	mg/m3	8		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	氮氧化物	2024-05-05	44	43	mg/Nm3	100		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	氯化氢	2024-05-05	8.00	6.77	mg/m3	10		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	汞及其化合物	2024-05-05	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	二氧化硫	2024-05-05	3	3	mg/Nm3	30		是	否		91130633745433142D

保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2024-05-05	0.0071	0.0061	mg/m3	1.0		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-05-05	4.5	3.8	mg/m3	20		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	窑尾(1)	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	氟化物	2024-05-05	0.30	0.26	mg/m3	3		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定太行和益环保科技有限公司	1#水泥入库袋式除尘器排气筒出口(DA0014)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-05-07	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否		91130633745433142D
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-30	2.7	1.8	mg/m3	10		是	否		91130600MA0GGGJU9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-30	0.000012	0.000008	mg/m3	0.03		是	否		91130600MA0GGGJU9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130600MA0GGGJU9F

保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 1(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-30	0.000023	0.00002	mg/m3	0.03			是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-30	133	110	mg/m3	150			是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 (DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-30	127	92	mg/m3	150			是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 (DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-11-30	1.28	0.85	mg/m3	8			是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 (DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-30	<0.0028	<0.0028	mg/m3	0.02			是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 (DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-30	3.50	2.46	mg/m3	20			是	否		91130600MA0GGGJ U9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 (DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-30	17	12	mg/m3	40			是	否		91130600MA0GGGJ U9F

保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 (DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-11-30	0.0239	0.0170	mg/m3	0.3		是	否		91130600MA0GGGJU9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 1(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-11-30	0.0234	0.0196	mg/m3	0.3		是	否		91130600MA0GGGJU9F
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 1(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	二噁英类	2024-11-29	0.0063	0.0063	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130600MA0GGGJU9F

保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱 2(DA002)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	二噁英类	2024-11-29	0.011	0.011	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130600MA0GGGJU9F
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	煅后石油焦烟气排气筒 005(DA005)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	二氧化硫	2024-10-19	13	13	mg/Nm3	100			是	否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	煅后石油焦烟气排气筒 005(DA005)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-10-19	3.1	3.1	mg/Nm3	10			是	否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	煅后石油焦1号炉排气筒 006(DA006)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-10-19	7.6	7.6	mg/Nm3	10			是	否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	煅后石油焦烟气排气筒 005(DA005)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	氮氧化物	2024-10-19	28	28	mg/Nm3	100			是	否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北田原化工有限公司	三废锅炉排放口	燃煤电厂大气污染物排放标准表2标准(DB13/2209-2015)	汞及其化合物	2024-06-25	0.0043	0.0061	mg/m3	0.03			是	否		91130634108641491k
保定市	曲阳县	河北田原化工有限公司	三废锅炉排放口	燃煤电厂大气污染物排放标准表2标准(DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-06-25	12	17	mg/m3	100			是	否		91130634108641491k

保定市	曲阳县	河北田原化工有限公司	三废锅炉排放口	燃煤电厂大气污染物排放标准2标准(DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-06-25	11.1	15.9	mg/m3	20			是	否		91130634108641491k
保定市	曲阳县	河北田原化工有限公司	三废锅炉排放口	燃煤电厂大气污染物排放标准2标准(DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-06-25	5	7	mg/m3	50			是	否		91130634108641491k
保定市	曲阳县	河北田原化工有限公司	三废锅炉排放口	燃煤电厂大气污染物排放标准2标准(DB13/2209-2015)	烟气黑度	2024-06-25	<1	<1	级	1			是	否		91130634108641491k
保定市	曲阳县	河北田原化工有限公司	三废锅炉排放口	燃煤电厂大气污染物排放标准2标准(DB13/2209-2015)	氨	2024-06-25	0.47	0.67	mg/m3	2.3			是	否		91130634108641491k
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	二氧化硫	2024-03-30	5	4	mg/Nm3	30			是	否		91130634682776040 N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	氮氧化物	2024-03-30	42	32	mg/Nm3	100			是	否		91130634682776040 N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑头排气筒	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-03-30	1.5	1.5	mg/Nm3	10			是	否		91130634682776040 N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氟化物	2024-03-30	0.09	0.07	mg/m3	3			是	否		91130634682776040 N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	汞及其化合物	2024-03-30	0.0042	0.0032	mg/m3	0.05			是	否		91130634682776040 N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	《水泥工业大气污染物超低排放标准》DB13/ 2167-2020(01)	颗粒物	2024-03-30	1.9	1.4	mg/Nm3	10		是	否		91130634682776040 N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氨(氨气)	2024-03-30	0.66	0.50	mg/m3	8		是	否		91130634682776040 N
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-11	1.2	1.3	mg/m3	5		是	否		91130634336128868 K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-11	36	40	mg/m3	50		是	否		91130634336128868 K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-10-11	1	1	级	1		是	否		91130634336128868 K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-11	3	3	mg/m3	10		是	否		91130634336128868 K
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-28	0.0050	0.0051	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130635MA07RJQH 7L

保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-28	0.0054	0.0050	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-29	0.0288	0.0291	mg/m3	0.05			是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-29	0.000313	0.000353	mg/m3	0.1			是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-29	0.0000987	0.000101	mg/m3	0.1			是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	250			是	否		91130635MA07RJQH7L

保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-29	0.142	0.153	mg/m3	1.0		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-29	8	8	mg/m3	100		是	否		91130635MA07RJQH7L

保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-29	0.0439	0.0448	mg/m3	1.0		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-29	4	4	mg/m3	100		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-29	4.5	5.5	mg/m3	60		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-29	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否		91130635MA07RJQH7L

保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-29	0.0254	0.0310	mg/m3	0.05		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-29	9	9	mg/m3	250		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-29	1.5	1.6	mg/m3	30		是	否		91130635MA07RJQH7L

保定市	蠡县	中节能环保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-29	4.4	4.4	mg/m3	60		是	否		91130635MA07RJQH7L
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-11	0.00417	0.0349	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-11	1.13	<1	mg/m3	30		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-12-11	0.000010	0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-11	1.83	1.53	mg/m3	60		是	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-11	0.00728	0.00609	mg/m3	1.0		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-11	86.33	70	mg/m3	300		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-11	3.67	2	mg/m3	100		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-11	0.0063	0.005	mg/m3	0.05		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	1#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-11	66	47	mg/m3	300		是	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	1#机组治理设施后烟道	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-11	4	3	mg/m3	100		是	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	硫酸雾有组织排口(DA003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-07-29	0.14	0.14	mg/m3	15		是	否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	VOCs有组织排口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-07-30	0.033	0.033	mg/m3	0.5		是	否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	VOCs有组织排口(DA001)	河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-07-30	0.002	0.002	mg/m3	7.5		是	否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	铬酸雾有组织排口(DA002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-07-30	0.40	0.40	mg/m3	15		是	否		91130605730251346E

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	铬酸雾有组织排口 (DA002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	铬酸雾	2024-07-30	0.007	0.007	mg/m3	0.025		是	否		91130605730251346 E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	铜抛颗粒物有组织排口 (DA007)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-07-30	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否		91130605730251346 E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	VOCs有组织排口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-07-30	0.77	0.77	mg/m3	25		是	否		91130605730251346 E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	铬酸雾排口 (DA002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	铬酸雾	2024-11-17	0.004	0.03	mg/m3	0.05		是	否		91130605A19483359 9
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	3#灰库排口 (DA006)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	3.7	3.7	mg/m3	120		是	否		9113068106942061X T

保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口 (DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-18	0.00003	0.00003	mg/m3	0.03		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#渣仓排口(1)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#渣仓排口 (DA008)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	12.6	12.6	mg/m3	120		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口 (DA001)	北京市《固定式燃气轮机大气污染物排放标准》[地标](DB11/847-2011)	颗粒物	2024-11-18	3.0	1.2	mg/m3	5		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口 (DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-11-18	1	1	级	1		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209-2015)	氨	2024-11-18	0.42	0.43	mg/m3	2.3		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-18	0.00003	0.00003	mg/m3	0.03		是	否		9113068106942061XT

保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#灰库排口 (DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	1.1	1.1	mg/m3	120		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	卸料间排口 (DA011)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	林格曼黑度	2024-11-18	1	1	级	1		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口 (DA002)	北京市《固定式燃气轮机大气污染物排放标准》[地标](DB11/847-2011)	氮氧化物	2024-11-18	10	6	mg/m3	30		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口 (DA002)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209-2015)	氨	2024-11-18	0.52	0.78	mg/m3	2.3		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口 (DA001)	北京市《固定式燃气轮机大气污染物排放标准》[地标](DB11/847-2011)	氮氧化物	2024-11-18	3	3	mg/m3	30		是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口 (DA001)	北京市《固定式燃气轮机大气污染物排放标准》[地标](DB11/847-2011)	二氧化硫	2024-11-18	3	3	mg/m3	20		是	否		9113068106942061XT

保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口 (DA002)	北京市《固定式燃气轮机大气污染物排放标准》[地标](DB11/847-2011)	颗粒物	2024-11-18	3.3	1.9	mg/m3	5			是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	石灰石储仓排口 (DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	1.4	1.4	mg/m3	120			是	否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口 (DA002)	北京市《固定式燃气轮机大气污染物排放标准》[地标](DB11/847-2011)	二氧化硫	2024-11-18	3	3	mg/m3	20			是	否		9113068106942061XT
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	拔丝工序处理设施出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	1.1	1.1	mg/m3	120			是	否		91130683108706822W
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	聚合、烘干反应废气排放口001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	甲醛	2024-11-27	<0.004	<0.004	mg/m3	5			是	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	聚合、烘干反应废气排放口001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-27	3.2	3.2	mg/m3	20			是	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	聚合、烘干反应废气排放口001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	酚类	2024-11-27	<0.004	<0.004	mg/m3	15			是	否		911306847554565326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	聚合、烘干反应废气排放口001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-27	3.76	3.76	mg/m3	60			是	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	撕松废气排放口002(DA002)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-27	1.4	1.4	mg/m3	20			是	否		911306847554565326
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-21	0.94	0.78	mg/m3	60			是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-21	91	76	mg/m3	300			是	否		91130700MA0ERAYU6L

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-21	1.7	1.4	mg/m3	30		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-21	14	11	mg/m3	100		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-11-21	0.051	0.051	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-21	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91130700MA0ERAYU6L

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.0441	0.0377	mg/m3	1.0		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-22	16	14	mg/m3	100		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-22	0.63	0.56	mg/m3	60		是	否		91130700MA0ERAYU6L

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-22	142	126	mg/m3	300		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-11-22	0.0506	0.0466	mg/m3	1.0		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-22	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-22	1.9	1.7	mg/m3	30		是	否		91130700MA0ERAYU6L

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-12	0.00088	0.00088	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	宣化区	河北张宣高科科技有限公司	2#电炉冶炼烟气排气筒DA029	河北张宣高科科技有限公司排污许可证(1)	二氧化硫	2024-12-23	<2	<2	mg/m3	50			是	否		91130705MA0EJQRN44
张家口市	宣化区	河北张宣高科科技有限公司	2#电炉冶炼烟气排气筒DA029	河北张宣高科科技有限公司排污许可证(1)	氮氧化物	2024-12-23	5	5	mg/m3	150			是	否		91130705MA0EJQRN44
张家口市	宣化区	河北张宣高科科技有限公司	2#电炉冶炼烟气排气筒DA029	河北张宣高科科技有限公司排污许可证(1)	颗粒物	2024-12-23	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130705MA0EJQRN44
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	蒸汽锅炉废气排放口DA140	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-12	11	15	mg/m3	50			是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	蒸汽锅炉废气排放口DA140	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-12	2.6	4.0	mg/m3	5			是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	5#焦炉废气排放口	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-12	58	72	mg/m3	130			是	否		91130700106181022B

张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	5#焦炉废气排放口	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-12	6	8	mg/m3	30			是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	蒸汽锅炉废气排放口DA140	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-12	3	4	mg/m3	10			是	否		91130700106181022B
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	RTO烟气排放口DA016	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	氮氧化物	2024-12-17	126	126	mg/m3	200			是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	低浓废气排放口DA017	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	氨(氨气)	2024-12-17	0.26	0.26	mg/m3	30			是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	RTO烟气排放口DA016	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	氯化氢	2024-12-17	0.30	0.30	mg/m3	30			是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	RTO烟气排放口DA016	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	二氧化硫	2024-12-17	<2	<2	mg/m3	200			是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	RTO烟气排放口DA016	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	挥发性有机物	2024-12-18	0.69	0.69	mg/m3	80			是	否		91130729700697013D

张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	RTO烟气排放口 DA016	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	氰化氢	2024-12-18	<0.09	<0.09	mg/m3	1.9		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	RTO烟气排放口 DA016	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	硫酸雾	2024-12-18	<0.2	<0.2	mg/m3	10		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	低浓废气排放口 DA017	河北万全宏宇化工有限责任公司排污许可证(1)	颗粒物	2024-12-18	2.0	2.0	mg/m3	30		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	张家口哈成科技有限公司	UV光解排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	0.22	0.22	mg/m3	80		是	否		91130729MA0A7EL143
张家口市	万全区	张家口山安驰新能源有限公司	铅酸废气总排口 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-09	0.44	0.44	mg/m3	45		是	否		91130702MA07WMLM1P
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	涂装分厂大件喷漆线漆雾净化废气排放口 (DA029)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	0.23	0.23	mg/m3	60		是	否		911307006012301862

张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	涂装分厂小件线喷漆线漆雾净化废气排放口 (DA025)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	0.17	0.17	mg/m3	60		是	否		911307006012301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	帕森斯链条分公司浸漆废气排放口 (DA024)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	非甲烷总烃	2024-11-25	0.34	0.34	mg/m3	30		是	否		911307006012301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	涂装分厂中部槽漆线漆雾净化废气排放口 (DA026)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-25	2.05	2.05	mg/m3	60		是	否		911307006012301862
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-20	2.83	2.18	mg/m3	20		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-20	54	41	mg/m3	150		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-20	1.8	1.4	mg/m3	10		是	否		91130722MA0ENY3580

张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB 13/5325—2021)	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-20	0.000381	0.00028	mg/m3	0.03		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-20	0.0487	0.038	mg/m3	0.3		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	活性炭除臭装置排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-20	0.0127	0.0127	kg/h	35		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	一氧化碳	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-20	0.0000045	0.0000035	mg/m3	0.02		是	否		91130722MA0ENY3580

张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	活性炭除臭装置排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.000551	0.000551	kg/h	2.3		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨 (氨气)	2024-11-20	0.69	0.51	mg/m3	8		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	活性炭除臭装置排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	1122	1122	无量纲	20000		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气 (DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	40		是	否		91130722MA0ENY3580
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口 003(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	危废暂存间恶臭气体排放口 (DA005)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-21	0.013	0.013	kg/h	4.9		是	否		91130726MA0D9YC31X

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	224	224	无量纲	20000		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.014	0.014	kg/h	2.3		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-10-22	0.059	0.059	kg/h	35		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-20	<0.0025	<0.0020	mg/m3	0.05		是	否		91130726MA0D9YC31X

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钨及其化合物(以Cd+Ti计)	2024-11-20	0.000026	0.000021	mg/m3	0.1		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-20	0.00199	0.00162	mg/m3	1.0		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-21	7.0	5.8	mg/m3	60		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<2	mg/m3	100		是	否		91130726MA0D9YC31X

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-21	56	45	mg/m3	100		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-21	1.7	1.4	mg/m3	30		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-21	96	77	mg/m3	300		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-23	1.6	1.9	mg/m3	30		是	否		91130726MA0D9YC31X

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-23	0.00179	0.00196	mg/m3	1.0		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-23	5.9	7.6	mg/m3	60		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-23	<3	<4	mg/m3	100		是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-23	39	46	mg/m3	100		是	否		91130726MA0D9YC31X

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钼及其化合物(以Cd+Ti计)	2024-11-23	0.000020	0.000021	mg/m3	0.1			是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-23	68	82	mg/m3	300			是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-23	<0.0025	<0.0027	mg/m3	0.05			是	否		91130726MA0D9YC31X
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	除臭废气排放口001(DA001)		臭气浓度	2024-08-22	977	977	无量纲				否			91130727789822350F
张家口市	怀安县	国能怀安热电有限公司	2#净烟道排放口DA007	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-12-19	5.9	7.6	mg/m3	10			是	否		9113072878981246XN
张家口市	怀安县	国能怀安热电有限公司	1#机组净烟道排放口DA006	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-12-19	11	12	mg/m3	50			是	否		9113072878981246XN
张家口市	怀安县	国能怀安热电有限公司	1#机组净烟道排放口DA006	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨	2024-12-19	0.99	0.99	mg/m3	2.3			是	否		9113072878981246XN

张家口市	怀安县	国能怀安热电有限公司	2#净烟道排放口DA007	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨	2024-12-19	1.15	1.15	mg/m3	2.3		是	否		9113072878981246XN
张家口市	怀安县	国能怀安热电有限公司	2#净烟道排放口DA007	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-12-19	10	12	mg/m3	50		是	否		9113072878981246XN
张家口市	怀安县	国能怀安热电有限公司	1#机组净烟道排放口DA006	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-12-19	4	4.1	mg/m3	10		是	否		9113072878981246XN
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	锅炉废气排放口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-11	3.2	3.2	mg/m3	5		是	否		91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	锅炉废气排放口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-11	<2	<2	mg/m3	10		是	否		91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	锅炉废气排放口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-11	28	27	mg/m3	50		是	否		91130728319883490H
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	排气筒DA004	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-04	0.00808	0.00808	kg/h	4.9		是	否		91130730MA7AE38T1Y

张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨 (NH ₃)	2024-12-04	0.85	0.62	mg/m ³	8			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-12-04	2.13	1.50	mg/m ³	20			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氨 (NH ₃)	2024-12-04	0.66	0.48	mg/m ³	8			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-12-04	106	77	mg/m ³	150			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-12-04	13	9	mg/m ³	40			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-12-04	<3	<3	mg/m ³	40			是	否		91130730MA7AE38T1Y

张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-12-04	1.7	1.2	mg/m3	10			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-12-04	2.49	1.92	mg/m3	20			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA004	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	977	977	无量纲	2000			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-12-04	119	86	mg/m3	150			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-12-04	1.9	1.3	mg/m3	10			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-12-04	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130730MA7AE38T1Y

张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-12-04	0.0000057	0.000004	mg/m3	0.02		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-12-04	0.0000269	0.0000189	mg/m3	0.03		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-04	0.0297	0.0209	mg/m3	0.3		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	排气筒 DA003	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-12-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130730MA7AE38T1Y

张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	镉、钨及其化合物 (以Cd+Ti计)	2024-12-04	0.0000251	0.0000189	mg/m3	0.03		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-12-04	0.0000065	0.0000049	mg/m3	0.02		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	DA001排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-04	0.0248	0.0187	mg/m3	0.3		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新材料股份有限公司 (二期)	喷淋塔废气排放口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	硫酸雾	2024-11-28	0.31	0.31	mg/m3	30		是	否		91130701MA07M72J0H

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	喷淋塔废气排放口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-11-28	0.47	0.47	mg/m3	30			是	否		91130701MA07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	喷淋塔废气排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.0072	0.0072	kg/h	8.7			是	否		91130701MA07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	喷淋塔废气排放口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氮氧化物	2024-11-29	<2	<2	mg/m3	200			是	否		91130701MA07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	有机废气排放口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-09	0.27	4.61	mg/m3	80			是	否		91130701MA07M72J0H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	配料废气排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-11-20	1.4	1.4	mg/m3	5			是	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-27	3.8	4.7	mg/m3	5			是	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	回转窑烟气排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	铅及其化合物	2024-11-27	0.0018	0.0027	mg/m3	1.0		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	回转窑烟气排放口	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-27	96	157	mg/m3	400		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	回转窑烟气排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	颗粒物	2024-11-27	2.6	4.2	mg/m3	50		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-27	11	13	mg/m3	50		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-11-27	<1	<1	级	1		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	回转窑烟气排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	氯化氢	2024-11-27	15.7	25.1	mg/m3	80		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	回转窑烟气排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	二氧化硫	2024-11-27	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-27	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130805780802257 H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	回转窑烟气排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	氯气	2024-11-27	<0.2	<0.2	mg/m3	50		是	否		91130805780802257 H
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-29	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91130802799553975 R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-29	<2	<2	mg/m3	100		是	否		91130802799553975 R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130802799553975 R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-29	66	67	mg/m3	300		是	否		91130802799553975 R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-29	0.00032	0.00032	mg/m3	1.0		是	否		91130802799553975 R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-29	1.8	1.8	%	5		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-29	44	44	mg/m3	300		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-29	4.2	4.2	mg/m3	30		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-29	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-29	0.00032	0.00032	mg/m3	1.0			是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-29	4.3	4.3	mg/m3	30			是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-29	6	6	mg/m3	100			是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-29	1.12	1.12	mg/m3	60			是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-29	<0.0025	<0.0025	mg/Nm3	0.05			是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-29	2.2	2.2	%	5			是	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-29	1.16	1.18	mg/m3	60		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	中药称量排放口	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-01	1.2	1.2	mg/m3	30		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	湿法制粒废气	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-01	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	干燥整粒废气	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-01	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	腰痛宁粉碎一室废气	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-03	1.2	1.2	mg/m3	30		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	腰痛宁粉碎二室废气	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-03	1.8	1.8	mg/m3	30		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	污水站出口	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	氨	2024-11-19	5.27	5.27	mg/m3	30		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	污水站出口	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	硫化氢	2024-11-19	0.38	0.38	mg/m3	5		是	否		91130805700684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	污水站出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	24.7	24.7	mg/m3	60		是	否		91130805700684693N

承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	一步制粒废气	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-21	1.8	1.8	mg/m3	30			是	否		91130805700684693 N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	制粒废气2排口	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-21	1.4	1.4	mg/m3	30			是	否		91130805700684693 N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	提取车间出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	1.24	1.24	mg/m3	60			是	否		91130805700684693 N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	制粒废气1排口	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-21	2.0	2.0	mg/m3	30			是	否		91130805700684693 N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	有机实验室废气	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	4.51	4.51	mg/m3	60			是	否		91130805700684693 N
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否		91130802MA095HJB X4
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	5.0	5.0	mg/m3	150			是	否		91130802MA095HJB X4

承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	14	14	mg/m3	80		是	否		91130802MA095HJB X4
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-28	<2	<2	mg/m3	10		是	否		91130802MA095HJB X4
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-28	3.5	3.6	mg/m3	5		是	否		91130802MA095HJB X4
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-28	44	45	mg/m3	50		是	否		91130802MA095HJB X4
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-28	0.03769	0.03769	mg/m3	40		是	否		91130802MA095HJB X4

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	酸雾吸收塔排放口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-21	1.42	1.42	mg/m3	45		是	否		91130803MA0E4WAY0K
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	热镀锌工序光整机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-10-22	5.0	5.0	mg/m3	20		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	镀锌退火炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-10-22	21	19	mg/m3	150		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	镀锌退火炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-22	7.3	6.7	mg/m3	10		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	镀锌退火炉	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-10-22	13	12	mg/m3	50		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	生化污水处理站恶臭排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-10-22	1.77	1.77	kg/h	35		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	含酸废水池废气净化	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-10-22	6.7	6.7	mg/m3	30		是	否		91130803MA07MCGX8B

承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	生化污水处理站恶臭排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.23	0.23	kg/h	2.3		是	否		91130803MA07MCG X8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	拉伸破磷	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-10-22	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否		91130803MA07MCG X8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	氧化物铁粉输送	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-22	7.1	7.1	mg/m3	10		是	否		91130803MA07MCG X8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸洗工序酸洗废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-10-24	9.0	9.0	mg/m3	15		是	否		91130803MA07MCG X8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-10-24	13.1	13.1	mg/m3	30		是	否		91130803MA07MCG X8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-10-24	5.2	7.0	mg/m3	30		是	否		91130803MA07MCG X8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-10-24	17	23	mg/m3	50		是	否		91130803MA07MCG X8B

承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-10-24	23	31	mg/m3	150		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸洗工序平整废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-10-24	3.9	3.9	mg/m3	20		是	否		91130803MA07MCGX8B
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	1期成品排口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-14	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-05-14	18.6	24.5	mg/m3	50		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-05-14	<2	<2	mg/m3	35		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-14	3.3	4.3	mg/m3	10		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氟化物	2024-05-14	0.41	0.54	mg/m3	4.0		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	2期原料排口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-14	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否		911308037926837937

承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	1期原料排口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-15	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	煤粉制备排口(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-15	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否		911308037926837937
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	铅及其化合物	2024-11-12	<0.01	<0.01	mg/m3	1.0		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	氯化氢	2024-11-12	9.2	23.2	mg/m3	80		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	硫酸雾	2024-11-12	1.22	3.34	mg/m3	20		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	颗粒物	2024-11-12	6.0	15.1	mg/m3	50		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾出口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	颗粒物	2024-11-12	7.4	7.4	mg/m3	50		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	氯气	2024-11-12	0.39	0.97	mg/m3	50		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	氮氧化物(以NO2计)	2024-11-12	17	43	mg/m3	100		是	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	回转窑除尘器排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	二氧化硫	2024-11-12	<3	<4	mg/m3	400		是	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德锦滦新材料科技有限公司	推板窑排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-10-29	11.4	22.8	mg/m3	30		是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦滦新材料科技有限公司	推板窑排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-10-29	4	11	mg/m3	200		是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦滦新材料科技有限公司	配料仓排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-10-29	9.4	9.4	mg/m3	30		是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦滦新材料科技有限公司	热管干燥排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	铅及其化合物	2024-11-11	<0.01	<0.01	mg/m3	0.1		是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦滦新材料科技有限公司	热管干燥排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-11-11	4	4	mg/m3	100		是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦滦新材料科技有限公司	包装机排气筒	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	铅及其化合物	2024-11-11	<0.01	<0.01	mg/m3	0.5		是	否		91130803MA0CXPW93M

承德市	双滦区	承德锦深新材料科技有限公司	热管干燥排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-11-11	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦深新材料科技有限公司	热管干燥排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-11	0.0084	0.0084	kg/h	4.9			是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦深新材料科技有限公司	包装机排气筒	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	颗粒物	2024-11-11	5.9	5.9	mg/m3	50			是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦深新材料科技有限公司	热管干燥排气筒	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	硫酸雾	2024-11-11	1.16	1.16	mg/m3	20			是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德锦深新材料科技有限公司	热管干燥排气筒	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-11	2.4	2.4	mg/m3	10			是	否		91130803MA0CXPW93M
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	回转窑出口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-14	4.6	4.9	mg/m3	10			是	否		91130803699226926H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	回转窑出口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氟化物	2024-05-14	0.56	0.60	mg/m3	4.0			是	否		91130803699226926H

承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	回转窑出口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-05-14	<2	<2	mg/m3	35			是	否		91130803699226926 H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	回转窑出口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-05-14	38.1	41.0	mg/m3	50			是	否		91130803699226926 H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	煤粉制备排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-15	2.8	2.8	mg/m3	10			是	否		91130803699226926 H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	1期原料排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-17	3.7	3.7	mg/m3	10			是	否		91130803699226926 H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	2期原料排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-17	2.8	2.8	mg/m3	10			是	否		91130803699226926 H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	配混二排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-17	4.2	4.2	mg/m3	10			是	否		91130803699226926 H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	皂土排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-17	4.7	4.7	mg/m3	10			是	否		91130803699226926 H

承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	2期成品排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-17	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否		91130803699226926H
承德市	双滦区	承德市创远科技开发有限公司	1期成品排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-05-17	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否		91130803699226926H
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-23	0.14	0.14	kg/h	0.33		是	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-10-23	0.2457	0.2457	mg/m3	1		是	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-10-23	1.0126	1.0126	mg/m3	40		是	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	碱液喷淋塔排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-23	1.29	1.29	mg/m3	45		是	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	碱液喷淋塔排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-10-23	5.5	5.5	mg/m3	100		是	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-23	630	630	无量纲	2000		是	否		91130805MA0FQ09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排放口	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-23	1.45	1.45	kg/h	4.9		是	否		91130805MA0FQ09Q 2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	2.72	2.72	mg/m3	80		是	否		91130805MA0FQ09Q 2X
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	除尘器排放口	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-23	6.6	6.6	mg/m3	120		是	否		91130803583637539 U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	排气筒	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	2.41	2.41	mg/m3	80		是	否		91130803583637539 U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	废气排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	3.60	3.60	mg/m3	80		是	否		91130803583637539 U
承德市	双滦区	国能滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-12-13	20	23	mg/m3	50		是	否		911308030565006613
承德市	双滦区	国能滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-12-13	7	8	mg/m3	35		是	否		911308030565006613

承德市	双滦区	国能滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟尘	2024-12-13	4.0	5.0	mg/m3	10		是	否		911308030565006613
承德市	双滦区	国能滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨逃逸	2024-12-13	0.65	0.77	mg/m3	2.3		是	否		911308030565006613
承德市	双滦区	国能滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-12-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		911308030565006613
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	冷轧入口排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-05	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	氧化铁粉仓排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-05	8.3	8.3	mg/m3	10		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	废酸再生	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	水处理车间排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-06	630	630	无量纲	2000		是	否		91130803MA0A1EX18K

承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	废酸再生	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-06	119	119	mg/m3	150		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	轧机油雾排放口1	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-11-06	9.9	9.9	mg/m3	20		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	废酸再生	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-06	7.6	7.6	mg/m3	30		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	酸洗机排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-06	9.1	9.1	mg/m3	15		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	废酸再生	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-11-06	9.9	9.9	mg/m3	30		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	水处理车间排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-06	0.00361	0.00361	kg/h	4.9		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	水处理车间排放口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-06	0.00041	0.00041	kg/h	0.33		是	否		91130803MA0A1EX18K

承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	轧机油雾排放口2	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	油雾	2024-11-06	8.6	8.6	mg/m3	20		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	水处理车间排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-11-06	10.2	10.2	mg/m3	30		是	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-11	3.6	4.2	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氟化物	2024-12-11	0.58	0.69	mg/m3	4.0		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-11	22	26	mg/m3	35		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-11	23	28	mg/m3	50		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#高炉出铁	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-11	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	新4#高炉出铁排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-11	5.0	5.0	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-11	26	27	mg/m3	35		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#机尾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-11	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-11	3.3	3.4	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#机尾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-11	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氟化物	2024-12-11	0.43	0.43	mg/m3	4.0		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-11	35	35	mg/m3	50		是	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#机尾	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-12	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-12	5.0	5.7	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-12	21	23	mg/m3	50		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-12	6	7	mg/m3	35		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	5#高炉出铁	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-12	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氟化物	2024-12-12	0.56	0.64	mg/m3	4.0		是	否		911308036992277348
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	氮氧化物	2024-06-04	19	16	mg/m3	50		是	否		911308043361508037

承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨(氨气)	2024-06-04	0.30	0.25	mg/m3	2.3		是	否		911308043361508037
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-06-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		911308043361508037
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-06-04	3.2	2.6	mg/m3	10		是	否		911308043361508037
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	二氧化硫	2024-06-04	3	<2	mg/m3	35		是	否		911308043361508037
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	氟化氢	2024-11-28	0.65	0.59	mg/m3	1		是	否		91130821740170523 M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-28	3.3	3.0	mg/m3	10		是	否		91130821740170523 M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	窑头排口(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-28	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否		91130821740170523 M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-11-28	38	35	mg/m3	100		是	否		91130821740170523 M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	汞及其化合物	2024-11-28	0.0103	0.0094	mg/m3	0.05		是	否		91130821740170523 M

承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾 (DA001)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准 (GB30485-2013)	氯化氢	2024-11-28	5.3	4.8	mg/m3	10		是	否		91130821740170523M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾 (DA001)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准 (GB30485-2013)	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	2024-11-28	0.0208	0.0190	mg/m3	0.5		是	否		91130821740170523M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氟化物	2024-11-28	1.32	1.21	mg/m3	3		是	否		91130821740170523M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氨	2024-11-28	4.21	3.84	mg/m3	8		是	否		91130821740170523M
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-11-28	<2	<2	mg/m3	30		是	否		91130821740170523M
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2024-12-03	<1	<1	级	1		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准 (DB13/2698—2018)	氯化氢	2024-12-03	4.1	6.5	mg/m3	50		是	否		91130821MA07RLR85A

承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	二氧化硫	2024-12-03	33	52	mg/m3	100		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	一氧化碳	2024-12-03	7	11	mg/m3	50		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	氮氧化物	2024-12-03	53	84	mg/m3	400		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	氟化氢	2024-12-03	0.75	1.19	mg/m3	2		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	汞及其化合物	2024-12-03	0.0070	0.0111	mg/m3	0.05		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	颗粒物	2024-12-03	3.6	5.7	mg/m3	20		是	否		91130821MA07RLR85A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	12#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0399	0.0399	%	5		是	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	8#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0393	0.0393	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	1#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0338	0.0338	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	7#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0348	0.0348	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	6#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0318	0.0318	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	13#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0371	0.0371	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	2#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0303	0.0303	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	9#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0345	0.0345	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	3#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0349	0.0349	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	10#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0329	0.0329	%	5			是	否		12130821079988006 A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	5#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0438	0.0438	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	11#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0354	0.0354	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	4#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-09	0.0322	0.0322	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	24#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0375	0.0375	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	14#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0430	0.0430	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	20#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0346	0.0346	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	21#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0396	0.0396	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	22#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0379	0.0379	%	5			是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	16#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0275	0.0275	%	5			是	否		12130821079988006 A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	23#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0362	0.0362	%	5		是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	17#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0433	0.0433	%	5		是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	15#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0332	0.0332	%	5		是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	18#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0308	0.0308	%	5		是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	19#导气管	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-11-10	0.0434	0.0434	%	5		是	否		12130821079988006 A
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-25	1.08	1.08	%	5		是	否		91130821MA07W0D U6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-25	7.4	7.3	mg/m3	60		是	否		91130821MA07W0D U6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130821MA07W0D U6K

承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-25	0.00792	0.00786	mg/m3	1.0		是	否		91130821MA07W0D U6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-25	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否		91130821MA07W0D U6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-25	165	164	mg/m3	300		是	否		91130821MA07W0D U6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-25	17	17	mg/m3	100		是	否		91130821MA07W0D U6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-25	0.0085	0.0084	mg/m3	0.05		是	否		91130821MA07W0D U6K

承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口 排气筒净化后检测口 (DA001)	河北省水泥工业大气 污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-09	4.6	3.6	mg/m3	10			是	否		91130822689266297 H
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口 排气筒净化后检测口 (DA001)	河北省水泥工业大气 污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氟化物	2024-11-09	1.15	0.927	mg/m3	3			是	否		91130822689266297 H
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口 排气筒净化后检测口 (DA001)	河北省水泥工业大气 污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-11-09	12	9	mg/m3	30			是	否		91130822689266297 H
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口 排气筒净化后检测口 (DA001)	河北省水泥工业大气 污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	汞及其 化合物	2024-11-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130822689266297 H
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口 排气筒净化后检测口 (DA001)	河北省水泥工业大气 污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-11-09	44	34	mg/m3	100			是	否		91130822689266297 H
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口 排气筒净化后检测口 (DA001)	水泥窑协同处置固体 废物污染控制标准 (GB30485-2013)	二噁英 类	2024-11-09	0.011	0.011	ng- TEQ/m3	0.1			是	否		91130822689266297 H
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	格式工段 排口	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-27	45.9	45.9	mg/m3	80			是	否		91130822676035991 E

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水处理站	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-27	<0.0025	<0.0025	kg/h	0.33		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水应急事故池	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-27	0.46	0.46	kg/h	4.9		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	镁盐工段	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	13.2	13.2	mg/m3	80		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水处理站	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-27	0.33	0.33	kg/h	4.9		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水应急事故池	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-27	<0.0025	<0.0025	kg/h	0.33		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	氯化工段2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	非甲烷总烃	2024-11-27	35.8	35.8	mg/m3	120		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	氯化工段1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯气	2024-11-27	<0.2	<0.2	mg/m3	65		是	否		91130822676035991E

承德市	兴隆县	河北宇航热电股份有限公司	废气监测点1(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	二氧化硫	2024-06-05	<2	<2	mg/m3	35			是	否		91130822670334050 F
承德市	兴隆县	河北宇航热电股份有限公司	废气监测点1(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标](DB13/2209-2015)	颗粒物	2024-06-05	4.1	3.9	mg/m3	10			是	否		91130822670334050 F
承德市	兴隆县	河北宇航热电股份有限公司	废气监测点1(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨	2024-06-05	0.34	0.32	mg/m3	2.3			是	否		91130822670334050 F
承德市	兴隆县	河北宇航热电股份有限公司	废气监测点1(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-06-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130822670334050 F
承德市	兴隆县	河北宇航热电股份有限公司	废气监测点1(DA001)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氮氧化物	2024-06-05	26	24	mg/m3	50			是	否		91130822670334050 F
承德市	兴隆县	兴隆县生活垃圾填埋场	1排口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-12	741	741	无量纲	1000			是	否		11130822000967174 M
承德市	兴隆县	兴隆县生活垃圾填埋场	2排口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-12	741	741	无量纲	1000			是	否		11130822000967174 M
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-17	3.8	3.1	mg/m3	10			是	否		9113082273289699X R

承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-17	17	15	mg/m3	50		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-17	3.9	3.5	mg/m3	10		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-17	0.34	0.31	mg/m3	2.3		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-17	21	18	mg/m3	50		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-17	5	4	mg/m3	35		是	否		9113082273289699XR

承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-17	10	9	mg/m3	35		是	否		9113082273289699XR
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-17	0.55	0.46	mg/m3	2.3		是	否		9113082273289699XR
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司(新厂)	废气总排口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	3.29	4.12	mg/m3	80		是	否		911308237840632368
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司(新厂)	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-20	5.8	7.3	mg/m3	30		是	否		911308237840632368
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司(新厂)	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	200		是	否		911308237840632368
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司(新厂)	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-11-20	45	57	mg/m3	300		是	否		911308237840632368

承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司(新厂)	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-11-20	<1	<1	级	1			是	否		911308237840632368
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	2.95	4.80	mg/m3	80			是	否		911308236012981807
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-11-20	8	13	mg/m3	200			是	否		911308236012981807
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-11-20	<1	<1	级	1			是	否		911308236012981807
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-20	6.2	10.1	mg/m3	30			是	否		911308236012981807
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-11-20	40	66	mg/m3	300			是	否		911308236012981807
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	2.85	3.78	mg/m3	80			是	否		91130823754014783 T
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-03	<1	<1	级	1			是	否		91130823754014783 T

承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-12-03	14	19	mg/m3	200		是	否		91130823754014783 T
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-12-03	83	110	mg/m3	300		是	否		91130823754014783 T
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-03	6.6	8.7	mg/m3	30		是	否		91130823754014783 T
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-11-22	83	83	mg/m3	300		是	否		91130823061680716 M
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-11-22	7	7	mg/m3	200		是	否		91130823061680716 M
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	3.34	3.36	mg/m3	80		是	否		91130823061680716 M
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-22	<1	<1	级	1		是	否		91130823061680716 M

承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-11-22	6.1	6.1	mg/m3	30			是	否		91130823061680716M
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	3.31	4.80	mg/m3	80			是	否		91130823755491135J
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-11-27	6.4	9.2	mg/m3	30			是	否		91130823755491135J
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-11-27	81	117	mg/m3	300			是	否		91130823755491135J
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-11-27	19	28	mg/m3	200			是	否		91130823755491135J
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-11-27	<1	<1	级	1			是	否		91130823755491135J
承德市	平泉县	承德净达活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-03	6.5	8.3	mg/m3	30			是	否		911308230616665355

承德市	平泉县	承德净达活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	2.47	3.16	mg/m3	80			是	否		911308230616665355
承德市	平泉县	承德净达活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-12-03	9	11	mg/m3	200			是	否		911308230616665355
承德市	平泉县	承德净达活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-12-03	72	92	mg/m3	300			是	否		911308230616665355
承德市	平泉县	承德净达活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-03	<1	<1	级	1			是	否		911308230616665355
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	2.75	3.29	mg/m3	80			是	否		91130823056545827 Y
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-22	<1	<1	级	1			是	否		91130823056545827 Y
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-11-22	89	106	mg/m3	300			是	否		91130823056545827 Y

承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-11-22	6.3	7.6	mg/m3	30			是	否		91130823056545827 Y
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-11-22	7	9	mg/m3	200			是	否		91130823056545827 Y
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石膏湿法脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-07	7	9	mg/m3	35			是	否		91130823662229365k
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石膏湿法脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氨(氨气)	2024-12-07	1.54	2.11	mg/m3	2.3			是	否		91130823662229365k
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石膏湿法脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-07	<1	<1	级	1			是	否		91130823662229365k
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石膏湿法脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-07	5.7	7.8	mg/m3	10			是	否		91130823662229365k

承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石膏湿法脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130823662229365k
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石膏湿法脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-07	46	64	mg/m3	80			是	否		91130823662229365k
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-02	<1	<1	级	1			是	否		91130823721664261K
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-12-02	6.3	5.8	mg/m3	30			是	否		91130823721664261K
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	2.91	2.72	mg/m3	80			是	否		91130823721664261K
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-12-02	130	121	mg/m3	300			是	否		91130823721664261K
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-12-02	45	42	mg/m3	200			是	否		91130823721664261K
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-12-03	6.3	11.3	mg/m3	30			是	否		911308237415316420

承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-03	<1	<1	级	1		是	否		911308237415316420
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-12-03	48	87	mg/m3	300		是	否		911308237415316420
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-12-03	12	22	mg/m3	200		是	否		911308237415316420
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	2.51	4.51	mg/m3	80		是	否		911308237415316420
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-11-21	5.3	7.3	mg/m3	30		是	否		91130823766602136L
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-11-21	8	11	mg/m3	200		是	否		91130823766602136L
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-11-21	42	59	mg/m3	300		是	否		91130823766602136L
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-11-21	<1	<1	级	1		是	否		91130823766602136L
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	2.95	4.07	mg/m3	80		是	否		91130823766602136L

承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-12-02	89	89	mg/m3	300		是	否		911308237540152090
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	2.89	2.90	mg/m3	80		是	否		911308237540152090
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-02	<1	<1	级	1		是	否		911308237540152090
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-12-02	7	7	mg/m3	200		是	否		911308237540152090
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-12-02	6.8	6.9	mg/m3	30		是	否		911308237540152090
承德市	平泉县	承德同泰活性炭有限公司	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-12-05	7	10	mg/m3	200		是	否		91130823MA7BCT9U7J
承德市	平泉县	承德同泰活性炭有限公司	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-05	6.1	8.2	mg/m3	30		是	否		91130823MA7BCT9U7J

承德市	平泉县	承德同泰活性炭有限公司	废气总排口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	2.42	3.25	mg/m3	80		是	否		91130823MA7BCT9U7J
承德市	平泉县	承德同泰活性炭有限公司	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-05	<1	<1	级	1		是	否		91130823MA7BCT9U7J
承德市	平泉县	承德同泰活性炭有限公司	废气总排口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-12-05	53	70	mg/m3	300		是	否		91130823MA7BCT9U7J
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	炭化活化炉排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-11-27	124	167	mg/m3	300		是	否		911308237713166286
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	炭化活化炉排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-11-27	5.2	7.1	mg/m3	30		是	否		911308237713166286
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	炭化活化炉排气筒出口	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	2.86	3.86	mg/m3	80		是	否		911308237713166286
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	炭化活化炉排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-11-27	8	11	mg/m3	200		是	否		911308237713166286
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	炭化活化炉排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-11-27	<1	<1	级	1		是	否		911308237713166286

承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-12-02	53	120	mg/m3	300		是	否		91130823689253445J
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-02	<1	<1	级	1		是	否		91130823689253445J
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-12-02	12	28	mg/m3	200		是	否		91130823689253445J
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	2.78	6.34	mg/m3	80		是	否		91130823689253445J
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-12-02	6.3	14.4	mg/m3	30		是	否		91130823689253445J
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-11-20	8	17	mg/m3	50		是	否		91130823771328557 N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-11-20	51	107	mg/m3	200		是	否		91130823771328557 N

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-11-20	6.7	14.1	mg/m3	20			是	否		91130823771328557 N
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-04	5.3	4.2	mg/m3	10			是	否		91130823674153468 A
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-12-04	77	61	mg/m3	100			是	否		91130823674153468 A
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑头排口	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-04	4.5	4.5	mg/m3	10			是	否		91130823674153468 A
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-12-04	7	6	mg/m3	30			是	否		91130823674153468 A
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	汞及其化合物	2024-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130823674153468 A
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氨	2024-12-04	1.75	1.39	mg/m3	8			是	否		91130823674153468 A

承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(北厂)	QXW70-1.6/130/70-A II 100t锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-03	<1	<1	级	1		是	否		911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(北厂)	QXW70-1.6/130/70-A II 100t锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(北厂)	QXW70-1.6/130/70-A II 100t锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-03	28	42	mg/m3	80		是	否		911308235632298961

承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(北厂)	QXW70-1.6/130/70-A II 100t锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-03	1.25	1.88	mg/m3	7.6		是	否		911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(北厂)	QXW70-1.6/130/70-A II 100t锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-03	10	15	mg/m3	35		是	否		911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(北厂)	QXW70-1.6/130/70-A II 100t锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-03	4.8	7.2	mg/m3	10		是	否		911308235632298961

承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(西厂)	SHW29-1.25/115/70-A II 热水锅炉 SNCR+S CR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-03	4.5	7.2	mg/m3	10		是	否	911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(西厂)	SHW29-1.25/115/70-A II 热水锅炉 SNCR+S CR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-03	20	32	mg/m3	80		是	否	911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(西厂)	SHW29-1.25/115/70-A II 热水锅炉 SNCR+S CR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-03	8	12	mg/m3	35		是	否	911308235632298961

承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(西厂)	SHW29-1.25/115/70-A II 热水锅炉 SNCR+S CR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-03	1.42	2.24	mg/m3	7.6		是	否	911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(西厂)	SHW29-1.25/115/70-A II 热水锅炉 SNCR+S CR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-03	<1	<1	级	1		是	否	911308235632298961
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司(西厂)	SHW29-1.25/115/70-A II 热水锅炉 SNCR+S CR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式脱硫排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	911308235632298961

承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-11-25	<1	<1	级	1			是	否		91130824676011041N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-11-25	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130824676011041N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-11-25	5.8	6.7	mg/m3	10			是	否		91130824676011041N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-11-25	42	49	mg/m3	80			是	否		91130824676011041N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氨(氨气)	2024-11-25	1.45	1.68	mg/m3	2.3			是	否		91130824676011041N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝布袋除尘器石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	二氧化硫	2024-11-25	7	8	mg/m3	35			是	否		91130824676011041N

承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-08	9	10	mg/m3	35			是	否		91130824676011041 N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-08	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130824676011041 N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-08	<1	<1	级	1			是	否		91130824676011041 N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-08	39	45	mg/m3	80			是	否		91130824676011041 N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-08	6.1	7.0	mg/m3	10			是	否		91130824676011041 N
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-08	1.27	1.47	mg/m3	2.3			是	否		91130824676011041 N

承德市	滦平县	滦平建龙矿业有限公司	布袋除尘器	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	颗粒物	2024-12-08	6.4	6.4	mg/m3	20		是	否		911308247502708273
承德市	滦平县	滦平建龙矿业有限公司	布袋除尘器	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	颗粒物	2024-12-08	6.2	6.2	mg/m3	20		是	否		911308247502708273
承德市	滦平县	滦平建龙矿业有限公司	布袋除尘器	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	颗粒物	2024-12-08	7.3	7.3	mg/m3	20		是	否		911308247502708273
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	破碎机布袋除尘器排气筒	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-02	5.1	5.1	mg/m3	30		是	否		911308243084662022
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-02	24	43	mg/m3	200		是	否		911308243084662022
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	对辊机布袋除尘器排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-02	4.9	4.9	mg/m3	30		是	否		911308243084662022
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-02	4.6	8.1	mg/m3	30		是	否		911308243084662022

承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-02	13	22	mg/m3	150		是	否		911308243084662022
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氟化物	2024-09-02	0.30	0.41	mg/m3	3		是	否		911308243084662022
承德市	滦平县	滦平县伟源矿业有限责任公司	中碎车间	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	颗粒物	2024-12-09	6.0	6.0	mg/m3	20		是	否		91130800750282924 W
承德市	滦平县	滦平县伟源矿业有限责任公司	细碎车间	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	颗粒物	2024-12-09	6.4	6.4	mg/m3	20		是	否		91130800750282924 W
承德市	滦平县	滦平县伟源矿业有限责任公司	旋回车间	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	颗粒物	2024-12-09	5.6	5.6	mg/m3	20		是	否		91130800750282924 W
承德市	滦平县	滦平县焱崧新型建材有限公司	原料制备排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-25	4.7	4.7	mg/m3	30		是	否		911308246636952454
承德市	滦平县	滦平县焱崧新型建材有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	颗粒物	2024-09-25	3.6	6.8	mg/m3	30		是	否		911308246636952454

承德市	滦平县	滦平县焱峽新型建材有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氟化物	2024-09-25	0.31	0.65	mg/m3	3			是	否		911308246636952454
承德市	滦平县	滦平县焱峽新型建材有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	氮氧化物	2024-09-25	29	56	mg/m3	200			是	否		911308246636952454
承德市	滦平县	滦平县焱峽新型建材有限公司	隧道窑排气筒出口	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	二氧化硫	2024-09-25	15	28	mg/m3	150			是	否		911308246636952454
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	造粒废气旋风除尘+脱硫塔排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-10-22	2.2	8.3	mg/m3	30			是	否		9113082567321859X J
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	造粒废气旋风除尘+脱硫塔排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	200			是	否		9113082567321859X J
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	蒸汽锅炉排口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-10-22	11	15	mg/m3	300			是	否		9113082567321859X J
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	蒸汽锅炉排口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	颗粒物	2024-10-22	7.2	9.8	mg/m3	30			是	否		9113082567321859X J

承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	蒸汽锅炉排口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	二氧化硫	2024-10-22	<3	<3	mg/m3	200		是	否		9113082567321859X J
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	造粒废气旋风除尘+脱硫塔排气筒出口	关于《承德市工业炉窑综合治理实施方案》的通知(202072)	氮氧化物	2024-10-22	10	38	mg/m3	300		是	否		9113082567321859X J
承德市	隆化县	承德龙霄供热有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-04	0.8	1.0	mg/m3	10		是	否		91130825663663569 C
承德市	隆化县	承德龙霄供热有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-04	54	74	mg/m3	80		是	否		91130825663663569 C
承德市	隆化县	承德龙霄供热有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-04	14	19	mg/m3	35		是	否		91130825663663569 C
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-08-30	74	63	mg/m3	100		是	否		91130825762052237 Q
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-08-30	<0.7	<0.6	mg/m3	10		是	否		91130825762052237 Q
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准(GB30485-2013)	二噁英类	2024-08-30	0.0038	0.0031	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130825762052237 Q

承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-08-30	<3	<3	mg/m3	30			是	否		91130825762052237 Q
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	包装机排气筒 (DA026)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-08-31	<0.8	<0.8	mg/m3	10			是	否		91130825762052237 Q
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	回转窑窑头排口净化后检测口 (DA001)	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-08-31	<0.8	<0.8	mg/m3	10			是	否		91130825762052237 Q
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-05	1.31	1.31	kg/h	35			是	否		91130826MA0FWR50 09
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	原料仓布袋除尘器	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-05	5.3	5.3	mg/m3	10			是	否		91130826MA0FWR50 09
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧炉排气筒	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-11-05	6.75	5.46	mg/m3	20			是	否		91130826MA0FWR50 09
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧大气污染控制标准 (DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-05	5.7	4.6	mg/m3	10			是	否		91130826MA0FWR50 09

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧炉排气筒	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氨(NH3)	2024-11-05	1.40	1.14	mg/m3	8			是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧炉排气筒	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-11-05	114	92	mg/m3	150			是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-05	1139	1139	无量纲	20000			是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧炉排气筒	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-11-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02			是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-05	0.16	0.16	kg/h	2.3			是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧炉排气筒	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-11-05	7	6	mg/m3	40			是	否		91130826MA0FWR5009

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-02	<1	<1	级	1			是	否		91130826678506363J
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	汞及其化合物	2024-12-02	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130826678506363J
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氨	2024-12-02	1.45	1.91	mg/m3	2.3			是	否		91130826678506363J
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-02	5.3	7.6	mg/m3	10			是	否		91130826678506363J
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-02	15	20	mg/m3	35			是	否		91130826678506363J

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-02	38	50	mg/m3	80			是	否		91130826678506363J
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	渗滤液处理设施生物除臭排气筒出口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-09	735	735	无量纲	1000			是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-02	1.54	2.09	mg/m3	2.3			是	否		91130826MA0EKDD QXA
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-02	10	13	mg/m3	35			是	否		91130826MA0EKDD QXA
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-12-02	<1	<1	级	1			是	否		91130826MA0EKDD QXA
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-02	5.4	7.3	mg/m3	10			是	否		91130826MA0EKDD QXA

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	汞及其化合物	2024-12-02	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130826MA0EKDDQXA
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-02	27	36	mg/m3	80		是	否		91130826MA0EKDDQXA
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91130827688218525Y
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	水泥磨1#	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-10-10	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否		91130827688218525Y
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-10-10	3.1	3.5	mg/m3	20		是	否		91130827688218525Y
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氟化物	2024-10-10	0.40	0.44	mg/m3	3		是	否		91130827688218525Y
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氮氧化物	2024-10-10	65	69	mg/m3	260		是	否		91130827688218525Y
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	二氧化硫	2024-10-10	<2	4	mg/m3	50		是	否		91130827688218525Y

承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	窑头	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-10-10	4.4	4.4	mg/m3	20		是	否		91130827688218525 Y
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	氨	2024-10-10	1.42	1.48	mg/m3	8		是	否		91130827688218525 Y
承德市	宽城满族自治县	宽城安丰化工有限公司	锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-15	81	90	mg/m3	150		是	否		911308271091204606
承德市	宽城满族自治县	宽城安丰化工有限公司	锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-15	7.7	8.6	mg/m3	20		是	否		911308271091204606
承德市	宽城满族自治县	宽城安丰化工有限公司	锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-15	19	21	mg/m3	30		是	否		911308271091204606
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	渗滤液处理设施酸碱洗涤除臭塔排气筒出口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-12-07	735	735	无量纲	1000		是	否		91130827695889052 Q
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-21	52	46	mg/m3	80		是	否		911308276958901336

承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-21	5.9	5.2	mg/m3	10			是	否		911308276958901336
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-21	6	5	mg/m3	35			是	否		911308276958901336
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-21	6.3	6.8	mg/m3	10			是	否		911308276958901336
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-21	41	44	mg/m3	80			是	否		911308276958901336
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-21	8	8	mg/m3	35			是	否		911308276958901336
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-27	7	5	mg/m3	35			是	否		91130827MA0EMHMT34

承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-27	4.7	3.7	mg/m3	10			是	否		91130827MA0EMHMT34
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-27	38	30	mg/m3	80			是	否		91130827MA0EMHMT34
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-05	5.7	7.1	mg/m3	10			是	否		91130828MA0G1WTY79
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-12-05	<1	<1	级	1			是	否		91130828MA0G1WTY79
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-12-05	<1	<1	级	1			是	否		91130828MA0G1WTY79
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-05	49	55	mg/m3	80			是	否		91130828MA0G1WTY79

承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-05	1.70	1.90	mg/m3	7.6			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-05	32	40	mg/m3	80			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-05	24	26	mg/m3	35			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-05	5.9	6.5	mg/m3	10			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氨逃逸	2024-12-05	1.67	2.11	mg/m3	7.6			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-05	18	23	mg/m3	35			是	否		91130828MA0G1WT Y79

承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	汞及其化合物	2024-12-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	汞及其化合物	2024-12-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司(城南调峰热源厂)	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130828MA0G1WT Y79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司(城南调峰热源厂)	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-04	5.8	8.3	mg/m3	10			是	否		91130828MA0G1WT Y79

承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-04	18	26	mg/m3	35		是	否		91130828MA0G1WTY79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2024-12-04	<1	<1	级	1		是	否		91130828MA0G1WTY79
承德市	围场满族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-04	20	28	mg/m3	50		是	否		91130828MA0G1WTY79
承德市	围场满族自治县	承德森禧木业有限公司	削片车间排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	5.3	5.3	mg/m3	120		是	否		91130828MA0EC4H55Q

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	5.9	5.9	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-21	6.1	6.1	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	压机头除尘器排气筒	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	9.00	9.00	mg/m3	60			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	压机头除尘器排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	4.6	4.6	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	6.0	6.0	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	5.6	5.6	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	压机头除尘器排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲醛	2024-10-22	2.1	2.1	mg/m3	5			是	否		91130828MA0EC4H55Q

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	5.5	5.5	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	1#打磨筛选排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	6.2	6.2	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲醛	2024-10-23	2.5	2.5	mg/m3	5			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-23	5.8	5.8	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲醛	2024-10-23	1.9	1.9	mg/m3	5			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-23	6.3	6.3	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	13.0	13.0	mg/m3	60			是	否		91130828MA0EC4H55Q

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	排气筒出口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	13.8	13.8	mg/m3	60			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	2#打磨筛选排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-23	5.2	5.2	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-24	5.7	4.8	mg/m3	120			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-10-24	10	8	mg/m3	550			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	13.5	11.4	mg/m3	60			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-10-24	139	117	mg/m3	240			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	汞及其化合物	2024-10-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.012			是	否		91130828MA0EC4H55Q

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心 湿电除尘 排气筒	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	甲醛	2024-10-24	2.8	2.3	mg/m3	5			是	否		91130828MA0EC4H55Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口 2(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-10-26	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130828779187330F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	淀粉干燥筛分排放口 (DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-26	6.3	6.3	mg/m3	120			是	否		91130828779187330F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口 2(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-26	10	17	mg/m3	30			是	否		91130828779187330F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口 2(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2024-10-26	<1	<1	级	1			是	否		91130828779187330F

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	除臭机排放口 (DA004)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-26	1139	1139	无量纲	2000		是	否		91130828779187330 F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口 2(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-26	8.0	12.7	mg/m3	20		是	否		91130828779187330 F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	除臭机排放口 (DA004)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-26	1.23	1.23	kg/h	4.9		是	否		91130828779187330 F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	除臭机排放口 (DA004)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-10-26	0.18	0.18	kg/h	0.33		是	否		91130828779187330 F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	蛋白粉干燥机排放口 (DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-26	5.7	5.7	mg/m3	120		是	否		91130828779187330 F

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口 2(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-26	78	123	mg/m3	150		是	否		91130828779187330 F
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-11	74	94	mg/m3	150		是	否		911308286015912217
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-11-11	<1	<1	级	1		是	否		911308286015912217
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-11	9.3	11.8	mg/m3	20		是	否		911308286015912217
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-11	12	16	mg/m3	30		是	否		911308286015912217

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-11-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		911308286015912217
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	干燥机排放口2号	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	23.6	23.6	mg/m3	120			是	否		911308286015912217
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	干燥机排放口1号	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	25.3	25.3	mg/m3	120			是	否		911308286015912217
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-06	44	57	mg/m3	80			是	否		911308280826599323
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-06	5.7	7.4	mg/m3	10			是	否		911308280826599323

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-06	19	25	mg/m3	35			是	否		911308280826599323
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-12-06	<1	<1	级	1			是	否		911308280826599323
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-25	2.1	2.1	mg/m3	10			是	否		91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-25	5.2	5.2	mg/m3	10			是	否		91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	干燥机成品筛排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-10-25	5.8	5.8	mg/m3	10			是	否		91130828677358100E

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-10-25	12	12	mg/m3	80		是	否		91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-10-25	<1	<1	级	1		是	否		91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	排气筒出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-25	1.37	1.37	kg/h	4.9		是	否		91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-10-25	<3	<3	mg/m3	20		是	否		91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	排气筒出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-25	899	899	无量纲	2000		是	否		91130828677358100E

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	排气筒出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-25	0.000892	0.000892	kg/h	0.33		是	否	91130828677358100E
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	粪便除臭排放口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-21	478	478	无量纲	1000		是	否	12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	粪便除臭排放口	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-18	724	724	无量纲	1000		是	否	12130828MB1949381N
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	颗粒物	2024-12-16	1.2	1.3	mg/m3	30		是	否	91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-12-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二氧化硫	2024-12-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	91130900692057285L

沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-12-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-16	41	43	mg/m3	300		是	否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.52	0.52	mg/m3	100		是	否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	5万吨/年分馏进料加热炉004(DA004)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-16	2	2.4	mg/m3	20		是	否		91130902106660277Q
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	5万吨/年分馏进料加热炉004(DA004)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-16	35	46	mg/m3	100		是	否		91130902106660277Q
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	5万吨/年分馏进料加热炉004(DA004)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-16	4	5	mg/m3	50		是	否		91130902106660277Q

沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	常减压常压2#加热炉排气口(DA004)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-17	3.0	3.4	mg/m3	20		是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	汽油吸附脱硫醇(S-zorb)加热炉排气口(DA006)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-17	52	60	mg/m3	100		是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	常减压常压2#加热炉排气口(DA004)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-17	<3	<3	mg/m3	50		是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	1#加氢加热炉(反应)排气口(DA012)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-17	<3	<3	mg/m3	50		是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	汽油吸附脱硫醇(S-zorb)加热炉排气口(DA006)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-17	2.0	2.3	mg/m3	20		是	否		911309007216775721

沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	1#加氢加热炉（反应）排气口（DA012）	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-17	4.3	6.1	mg/m3	20			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	1#加氢加热炉（反应）排气口（DA012）	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-17	37	53	mg/m3	100			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	常减压常压2#加热炉排气口（DA004）	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-17	17	19	mg/m3	100			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	汽油吸附脱硫醇（S-zorb）加热炉排气口（DA006）	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-17	3	3	mg/m3	50			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	污水处理厂废气催化氧化处理排气筒（DA028）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-12-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		911309007216775721

沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	污水处理厂废气催化氧化处理排气筒(DA028)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-12-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	污水处理厂废气催化氧化处理排气筒(DA028)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	75.3	75.3	mg/m3	100			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	污水处理厂废气催化氧化处理排气筒(DA028)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		911309007216775721
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-10-30	0.000207	0.000192	mg/m3	0.1			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-10-30	<3	<3	mg/m3	100			是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-10-30	7.0	6.9	mg/m3	30			是	否		911309026813992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-30	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-10-30	61	58	mg/m3	300		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-10-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-10-30	5.7	5.3	mg/m3	60		是	否		911309026813992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-10-30	0.304	0.282	mg/m3	1.0			是	否		911309026813992711
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂(普通合伙)	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40			是	否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂(普通合伙)	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	4.43	4.43	mg/m3	80			是	否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂(普通合伙)	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-10	0.00027	0.00027	kg/h	0.33			是	否		911309217727678262

沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-10	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	成品库废气排气筒005(DA005)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-10	1122	1122	无量纲	2000		是	否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区粉碎分选废气排气筒001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-11	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	恶臭治理排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-10	977	977	无量纲	2000		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	恶臭治理排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-10	0.00031	0.00031	kg/h	0.33		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	恶臭治理排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-10	0.014	0.014	kg/h	4.9		是	否		91130921MA07N94N76

沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	724	724	无量纲	2000		是	否		92130921MA08AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-15	0.0254	0.0254	mg/m3	1		是	否		92130921MA08AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-15	9.25	9.25	mg/m3	10		是	否		92130921MA08AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-15	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否		92130921MA08AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	粉碎分选废气排气筒001(DA001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-11-15	1.3	1.3	mg/m3	12		是	否		92130921MA08AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	甲苯及二甲苯合计	2024-11-15	0.1505	0.1505	mg/m3	15		是	否		92130921MA08AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	成品库废气排气筒003(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	549	549	无量纲	2000		是	否		92130921MA08AT155T

沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	恶臭废气排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-09	0.011	0.011	kg/h	4.9		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	恶臭废气排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-09	0.00015	0.00015	kg/h	0.33		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	恶臭废气排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-09	1122	1122	无量纲	2000		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P3排气筒(DA008)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-20	0.0267	0.0267	mg/m3	30		是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P3排气筒(DA008)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-11-20	0.0109	0.0109	mg/m3	2		是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P5排气筒(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	64.6	64.6	mg/m3	80		是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P2排气筒(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-20	0.0207	0.0207	mg/m3	30		是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P5排气筒(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-20	0.0182	0.0182	mg/m3	30		是	否		91130921MA08431W2P

沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P3排气筒(DA008)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	2.51	2.51	mg/m3	80			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P2排气筒(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	3.86	3.86	mg/m3	80			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P9排气筒(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-20	0.0208	0.0208	mg/m3	30			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P9排气筒(DA010)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	28.7	28.7	mg/m3	80			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P2排气筒(DA007)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-11-20	0.0129	0.0129	mg/m3	2			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P5排气筒(DA002)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-11-20	0.0076	0.0076	mg/m3	2			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P9排气筒(DA010)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-11-20	0.0264	0.0264	mg/m3	2			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P4排气筒(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	5.49	5.49	mg/m3	80			是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P4排气筒(DA009)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-05	0.0233	0.0233	mg/m3	2			是	否		91130921MA08431W2P

沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P4排气筒(DA009)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-05	0.128	0.128	mg/m3	30		是	否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	5#排放口(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	4.1	4.1	mg/m3	18		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	6#排放口(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	3.8	3.8	mg/m3	18		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	3.2	3.2	mg/m3	18		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	851	851	无量纲	15000		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-12-07	<3	<3	mg/m3	550		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-07	0.0043	0.0043	kg/h	1.8		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-07	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	2.30	2.30	mg/m3	80		是	否		91130921084991787M

沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-07	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-07	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-07	0.0053	0.0053	kg/h	1.8		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	4.05	4.05	mg/m3	80		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口 (DA001)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	2.3	2.3	mg/m3	18		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-07	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	二氧化硫	2024-12-07	<3	<3	mg/m3	550		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	741	741	无量纲	15000		是	否		91130921084991787 M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	7#排放口 (DA007)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-08	3.2	3.2	mg/m3	18		是	否		91130921084991787 M

沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	977	977	无量纲	2000		是	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-12-05	2.5	2.5	mg/m3	20		是	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-05	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-05	3.21	3.21	mg/m3	60		是	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	苯乙烯	2024-12-05	<0.000022	<0.000022	kg/h	6.5		是	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	丙烯腈	2024-12-05	<0.2	<0.2	mg/m3	22		是	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.0024	0.0024	kg/h	4.9		是	否		91130921MA08G8AE1A

沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	合成废气排放口001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-10	1.37	1.37	mg/m3	100		是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	沧州市-河北省大气办关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)(冀气领办[2018]177号)	氮氧化物	2024-12-10	17	20	mg/m3	30		是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	合成废气排放口001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	4.14	4.14	mg/m3	80		是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	合成废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	三甲胺	2024-12-10	0.0067	0.0067	kg/h	0.54		是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	3#烘干废气排放口004(DA004)	沧州市-沧州市生态环境局关于印发《关于工业炉窑治理的专项实施方案》的通知(沧环办[2019]151号)(沧环办[2019]151号)	氮氧化物	2024-12-10	9	59	mg/m3	300		是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	3#烘干废气排放口004(DA004)	沧州市-沧州市生态环境局关于印发《关于工业炉窑治理的专项实施方案》的通知(沧环办[2019]151号)(沧环办[2019]151号)	二氧化硫	2024-12-10	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130921X013061324

沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	沧州市-河北省大气办关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)(冀气领办[2018]177号)	二氧化硫	2024-12-10	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	3#烘干废气排放口004(DA004)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1			是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	3#烘干废气排放口004(DA004)	沧州市-沧州市生态环境局关于印发《关于工业炉窑治理的专项实施方案》的通知(沧环办[2019]151号)(沧环办[2019]151号)	颗粒物	2024-12-10	3.3	21.5	mg/m3	30			是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	沧州市-河北省大气办关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)(冀气领办[2018]177号)	颗粒物	2024-12-10	2.4	2.8	mg/m3	5			是	否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点1(DA001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-06	2.70	2.70	mg/m3	30			是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点2(DA002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-06	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05			是	否		911309217984391263

沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 5(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 5(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	3.88	3.88	mg/m3	60		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 7(DA007)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-07	2.79	2.79	mg/m3	60		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 7(DA007)	沧州市-生态环境部关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(环大气[2019]56号)(CZ-050)	二氧化硫	2024-12-07	<3	<3	mg/m3	200		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	抛丸工序排气筒 (DA010)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 7(DA007)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-07	<1	<1	级	1		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 7(DA007)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-12-07	1.1	18	mg/m3	20		是	否		911309217984391263

沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 7(DA007)	沧州市-生态环境部关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(环大气[2019]56号)(CZ-050)	氮氧化物	2024-12-07	4	64	mg/m3	300		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 3(DA003)	沧州市-沧州市生态环境局关于印发《关于工业炉窑治理的专项实施方案》的通知(沧环办[2019]151号)(沧环办[2019]151号)	氮氧化物	2024-12-08	<3	<3	mg/m3	300		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 3(DA003)	沧州市-沧州市生态环境局关于印发《关于工业炉窑治理的专项实施方案》的通知(沧环办[2019]151号)(沧环办[2019]151号)	二氧化硫	2024-12-08	<3	<3	mg/m3	200		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 3(DA003)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-08	<1	<1	级	1		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 3(DA003)	沧州市-沧州市生态环境局关于印发《关于工业炉窑治理的专项实施方案》的通知(沧环办[2019]151号)(沧环办[2019]151号)	颗粒物	2024-12-08	1.4	22.5	mg/m3	30		是	否		911309217984391263

沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点 4(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-09	2.1	2.1	mg/m3	18		是	否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点 6(DA006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氮氧化物	2024-12-02	4	4	mg/m3	200		是	否		91130921092982549 H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点 2(DA002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-02	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否		91130921092982549 H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点 6(DA006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-02	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否		91130921092982549 H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点 2(DA002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氮氧化物	2024-12-02	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130921092982549 H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点 8(DA008)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-12-03	2.03	2.03	mg/m3	30		是	否		91130921092982549 H

沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点5(DA005)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-04	2.82	2.82	mg/m3	30			是	否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点4(DA004)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-04	2.40	2.40	mg/m3	30			是	否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点1(DA001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-04	3.04	3.04	mg/m3	30			是	否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	出料及进、出料仓废气1#排放口(DA001)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-12-06	2.2	2.2	mg/m3	10			是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	煅烧废气排放口(DA002)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	二氧化硫	2024-12-06	6	6	mg/m3	100			是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	出料及进、出料仓废气2#排放口(DA003)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-12-06	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		91130921MA07RD7N9H

沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	锻前料仓、破碎废气排放口 (DA004)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-12-06	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	三期进料排气筒 (DA005)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-12-06	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	煅烧废气排放口 (DA002)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	氮氧化物	2024-12-06	42	42	mg/m3	100		是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	煅烧废气排放口 (DA002)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-12-06	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	三期出料排气筒 (DA006)	铝工业污染物排放标准(GB25465-2010)	颗粒物	2024-12-06	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否		91130921MA07RD7N9H
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	天然再生胶废气排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	3.39	3.39	mg/m3	80		是	否		9113092132019035X1

沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（东厂区）	天然再生胶废气排气筒 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	724	724	无量纲	2000		是	否	9113092132019035X 1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（东厂区）	贮存废气排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	724	724	无量纲	2000		是	否	9113092132019035X 1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（东厂区）	天然再生胶废气排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-20	0.0116	0.0116	mg/m3	40		是	否	9113092132019035X 1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（东厂区）	天然再生胶废气排气筒 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-20	0.0178	0.0178	mg/m3	1		是	否	9113092132019035X 1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（东厂区）	天然再生胶废气排气筒 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否	9113092132019035X 1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	破碎废气排气筒 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	1.2	1.2	mg/m3	18		是	否	9113092132019035X 1

沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	异戊二烯和丁基橡胶及再生胶板废气排气筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-19	0.001	0.001	kg/h	0.33			是	否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	贮存废气排气筒1(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	478	478	无量纲	2000			是	否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	异戊二烯和丁基橡胶及再生胶板废气排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	0.0431	0.0431	mg/m3	1			是	否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	异戊二烯和丁基橡胶及再生胶板废气排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	3.11	3.11	mg/m3	80			是	否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	异戊二烯和丁基橡胶及再生胶板废气排气筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	724	724	无量纲	2000			是	否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	异戊二烯和丁基橡胶及再生胶板废气排气筒(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-19	0.0327	0.0327	mg/m3	30			是	否		9113092132019035X1

沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(西厂区)	贮存废气排气筒2(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	851	851	无量纲	2000			是	否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	沧州市-河北省钢铁、焦化、燃煤电厂深度减排攻坚方案(冀气领办(2018)156号)(CZ-060)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<3	mg/Nm3	25			是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	沧州市-河北省钢铁、焦化、燃煤电厂深度减排攻坚方案(冀气领办(2018)156号)(CZ-060)	氮氧化物	2024-11-14	18	15	mg/Nm3	30			是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨(氨气)	2024-11-14	0.55	0.45	mg/m3	2.3			是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	沧州市-河北省钢铁、焦化、燃煤电厂深度减排攻坚方案(冀气领办(2018)156号)(CZ-060)	烟尘	2024-11-14	1.6	1.3	mg/Nm3	5			是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03			是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-11-14	<1	<1	级	1			是	否		91130900MA07U7DU40

沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	2号炉烟囱排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	氨（氨气）	2024-11-15	0.83	0.67	mg/m3	2.3		是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	2号炉烟囱排放口 (DA002)	沧州市-河北省钢铁、焦化、燃煤电厂深度减排攻坚方案（冀气领办〔2018〕156号）(CZ-060)	氮氧化物	2024-11-15	18	15	mg/Nm3	30		是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	2号炉烟囱排放口 (DA002)	沧州市-河北省钢铁、焦化、燃煤电厂深度减排攻坚方案（冀气领办〔2018〕156号）(CZ-060)	烟尘	2024-11-15	1.5	1.2	mg/Nm3	5		是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	2号炉烟囱排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	烟气黑度	2024-11-15	<1	<1	级	1		是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	2号炉烟囱排放口 (DA002)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	2号炉烟囱排放口 (DA002)	沧州市-河北省钢铁、焦化、燃煤电厂深度减排攻坚方案（冀气领办〔2018〕156号）(CZ-060)	二氧化硫	2024-11-15	8	6	mg/Nm3	25		是	否		91130900MA07U7DU40
沧州市	海兴县	沧州京正玻璃有限公司	有机废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	5.93	5.93	mg/m3	80		是	否		91130992MA0FXJR8XR

沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-12-11	<3	<3	mg/m3	200		是	否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-11	0.0297	0.0297	mg/m3	15		是	否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	9.98	9.98	mg/m3	50		是	否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-11	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-11	0.0337	0.0337	mg/m3	1		是	否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-11	<1	<1	级	1		是	否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新材料有限公司	废气排放口1#(DA001)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-12-11	6	275	mg/m3	300		是	否		91130932MA0A20250D

沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA003除臭15m排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-15	0.000025	0.000025	kg/h	0.33		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA002除臭15m排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	297	297	无量纲	2000		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA003除臭15m排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	284	284	无量纲	2000		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA002除臭15m排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-15	0.018	0.018	kg/h	4.9		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA003除臭15m排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-15	0.044	0.044	kg/h	4.9		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA002除臭15m排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-15	0.000012	0.000012	kg/h	0.33		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	1号排放口001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-12-10	44	52	mg/m3	100		是	否		91130924572847266U
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	1号排放口001(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91130924572847266U
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	1号排放口001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-12-10	1.6	1.9	mg/m3	10		是	否		91130924572847266U
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	1号排放口001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	二氧化硫	2024-12-10	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130924572847266U

沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	汞及其化合物	2024-12-03	0.0039	0.0070	mg/m3	0.03		是	否		911309250954888376
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-03	39	56	mg/m3	80		是	否		911309250954888376
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-03	3.5	6.3	mg/m3	10		是	否		911309250954888376
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-03	6	9	mg/m3	35		是	否		911309250954888376
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-03	<1	<1	级	1		是	否		911309250954888376
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-12-09	1.77	1.67	mg/m3	8		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-12-09	0.0000232	0.0000232	mg/m3	0.1			是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-09	26	25	mg/m3	100			是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-09	2.9	2.7	mg/m3	60			是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-09	0.0050	0.0052	ng-TEQ/m3	0.1			是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	河北省医疗废物焚烧污染控制标准(DB13/2698—2018)	氟化氢	2024-12-09	<0.0865	<0.0883	mg/m3	2			是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-09	0.0107	0.0107	mg/m3	1.0		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-09	<0.000152	<0.000155	mg/m3	0.05		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-09	104	98	mg/m3	300		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	结晶葡萄糖干燥废气排气筒西(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-16	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否		91130926755469624X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	锅炉烟囱008(DA008)	河北省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	氨(氨气)	2024-11-16	0.74	0.98	mg/m3	7.6		是	否		91130926755469624X

沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	玉米净化废气排气筒001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-16	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	分离废气排气筒(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-16	254	254	mg/m3	550		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	落煤点废气排气筒009(DA009)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-16	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	锅炉烟囱008(DA008)	燃煤电厂大气污染物排放标准(DB13/2209—2015)	汞及其化合物	2024-11-16	0.000055	0.000073	mg/m3	0.03		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	结晶葡萄糖干燥废气排气筒东(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-16	1.1	1.1	mg/m3	120		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	结晶葡萄糖包装废气排气筒(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-16	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	污水处理站恶臭排气筒007(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-16	0.00146	0.00146	kg/h	4.9		是	否	91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	浸泡废气排气筒002(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-16	22	22	mg/m3	550		是	否	91130926755469624 X

沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	污水处理站恶臭排气筒007(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-16	724	724	无量纲	2000		是	否		91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	污水处理站恶臭排气筒007(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-16	0.00102	0.00102	kg/h	0.33		是	否		91130926755469624 X
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	二氧化硫	2024-12-05	3	<3	mg/m3	40		是	否		91130926MA0FYFKX 4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	一氧化碳	2024-12-05	4	3	mg/m3	100		是	否		91130926MA0FYFKX 4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氨(氨气)	2024-12-05	1.41	1.08	mg/m3	8		是	否		91130926MA0FYFKX 4F

沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-12-05	1.9	1.4	mg/m3	10			是	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	焚烧炉渣热灼减率	2024-12-05	2.8	2.8	%	5			是	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氮氧化物	2024-12-05	82	68	mg/m3	150			是	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟窗(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-05	0.0122	0.0099	mg/m3	0.3			是	否		91130926MA0FYFKX4F

沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-12-05	0.000085	0.000070	mg/m3	0.03		是	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氯化氢	2024-12-05	6.9	5.3	mg/m3	20		是	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	汞及其化合物	2024-12-05	0.000004	0.000003	mg/m3	0.02		是	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	南皮县	南皮县达兴机械加工处	排气筒001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	0.20	0.20	mg/m3	80		是	否		92130927MA0C4CQ83P
沧州市	南皮县	南皮县大华加油站	加油机(4623100037)	加油站大气污染物排放标准(GB20952—2020代替GB20952—2007)	液阻	2024-11-26	20	20	Pa	40		是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县大华加油站	加油枪4	加油站大气污染物排放标准(GB20952—2020代替GB20952—2007)	密闭性	2024-11-26	484	484	Pa	1000	461	是	否		911309276827920164

沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪8	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	密闭性	2024-11-26	484	484	Pa	1000	461	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪3	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	密闭性	2024-11-26	484	484	Pa	1000	461	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪4	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	气液比	2024-11-26	1.11	1.11	无量纲	1.2	1.0	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪6	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	密闭性	2024-11-26	484	484	Pa	1000	461	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪6	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	气液比	2024-11-26	1.10	1.10	无量纲	1.2	1.0	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪3	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	气液比	2024-11-26	1.11	1.11	无量纲	1.2	1.0	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 大华加油站	加油枪8	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	气液比	2024-11-26	1.11	1.11	无量纲	1.2	1.0	是	否		911309276827920164
沧州市	南皮县	南皮县 钢盈金属材料有限公司	有机废气处理设施 排气筒 001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	2.49	2.49	mg/m3	80		是	否		91130927MA0DGRX BX8

沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渣库(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-11-12	2.4	2.4	%	5		是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-14	0.000004	0.000003	mg/m3	0.05		是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-14	1.6	1.2	mg/m3	30		是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-14	9.6	7.4	mg/m3	60		是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-14	0.0022	0.0018	mg/m3	1.0		是	否		91130900MAOE5CD88L

沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-14	0.00159	0.00110	mg/m3	0.1			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-14	0.004	0.003	mg/m3	0.05			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-14	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		91130900MAOE5CD88L

沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-14	0.0460	0.0321	mg/m3	1.0			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-14	10.2	6.8	mg/m3	60			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-14	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-14	233	164	mg/m3	300			是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-14	80	64	mg/m3	300			是	否		91130900MAOE5CD88L

沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-14	2.0	1.6	mg/m3	30		是	否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	河北发江废旧物资回收有限公司	DA001酸雾排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-25	1.15	1.15	mg/m3	45		是	否		91130900MA0DWY313N
沧州市	献县	河北发江废旧物资回收有限公司	DA001酸雾排放口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铅及其化合物	2024-10-25	0.3	0.3	mg/m3	0.70		是	否		91130900MA0DWY313N
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限公司	P3破碎车间排气筒(002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-03	10.2	10.2	mg/m3	120		是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限公司	P2灰仓车间排气筒(001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-03	8.1	8.1	mg/m3	120		是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限公司	石灰、石粉仓车间排气筒(003)	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641—2012)	颗粒物	2024-12-03	7.5	7.5	mg/m3	30		是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	氮氧化物	2024-12-16	43	47	mg/m3	80		是	否		91130930MA0840J23U

沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	林格曼黑度	2024-12-16	<1	<1	级	1			是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	颗粒物	2024-12-16	3.8	4.2	mg/m3	10			是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	二氧化硫	2024-12-16	<3	<3	mg/m3	35			是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	汞及其化合物	2024-12-16	0.0169	0.0186	mg/m3	0.05			是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	煤库上料车间(001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-16	9.2	9.2	mg/m3	120			是	否		91130930MA0840J23U
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废气监测点1(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-02	0.116	0.116	kg/h	0.33			是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废气监测点1(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-02	1995	1995	无量纲	2000			是	否		91130930572825163L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废气监测点1(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-02	1.58	1.58	kg/h	4.9		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限公司	恶臭处理设施排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-29	1995	1995	无量纲	2000		是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限公司	恶臭处理设施排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	1.97	1.97	kg/h	4.9		是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限公司	恶臭处理设施排口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-29	0.056	0.056	kg/h	0.33		是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	干燥废气排放口(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-19	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	饲用酶包装车间混配废气排放口(DA006)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-19	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91130901743408322B

沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	沧州市-河北省大气污染防治办关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)(冀气领办[2018]177号)	二氧化硫	2024-12-02	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	烟气黑度	2024-12-02	<1	<1	级	1			是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	发酵废气排放口(DA005)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	3.20	3.20	mg/m3	80			是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	沧州市-河北省大气污染防治办关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)(冀气领办[2018]177号)	氮氧化物	2024-12-02	20	22	mg/m3	30			是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	发酵废气排放口(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-02	3.9	3.9	mg/m3	120			是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	发酵废气排放口(DA005)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-02	1122	1122	无量纲	2000			是	否		91130901743408322 B

沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	沧州市-河北省大气办关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)(冀气领办[2018]177号)	颗粒物	2024-12-02	2.8	3.0	mg/m3	5		是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	分离工序废气排放口(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	2.86	2.86	mg/m3	80		是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	污水站废气排放口(DA007)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	2.51	2.51	mg/m3	80		是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	分离工序废气排放口(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	977	977	无量纲	2000		是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	污水站废气排放口(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	1122	1122	无量纲	2000		是	否		91130901743408322 B
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水处理排气筒(DA011)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	1318	1318	无量纲	2000		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水处理排气筒(DA011)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	氨(氨气)	2024-12-04	1.12	1.12	mg/m3	20		是	否		911309001066207186

沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水处理排气筒(DA011)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	3.38	3.38	mg/m3	60		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水处理排气筒(DA011)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	硫化氢	2024-12-04	0.23	0.23	mg/m3	5		是	否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130901092856622 K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-12-12	2.4	16.2	mg/m3	30		是	否		91130901092856622 K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91130901092856622 K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-12	<1	<1	级	1		是	否		91130901092856622 K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-12	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130901092856622 K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	2.18	2.18	mg/m3	60		是	否		91130901092856622 K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	喷涂固化废气排气筒(DA014)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-12	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91130901092856622 K

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点3四号加热炉烟气排放口(DA003)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氮氧化物	2024-11-05	32.7	32	mg/m3	100			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点3四号加热炉烟气排放口(DA003)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	颗粒物	2024-11-05	9.6	9.3	mg/m3	20			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点3四号加热炉烟气排放口(DA003)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	二氧化硫	2024-11-05	<3	<3	mg/m3	50			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	林格曼黑度	2024-11-07	<1	<1	级	1			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	240			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点5预处理加热炉(DA005)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	50			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	二合一加热炉(DA002)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	50			是	否		9113090030818693XL

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点5预处理加热炉(DA005)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	颗粒物	2024-11-07	6.9	6.1	mg/m3	20			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-11-07	1.5	1.6	mg/m3	5			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-07	5.0	5.0	mg/m3	100			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	550			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	二合一加热炉(DA002)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	颗粒物	2024-11-07	5.6	6.4	mg/m3	20			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点5预处理加热炉(DA005)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氮氧化物	2024-11-07	50.1	44	mg/m3	100			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-11-07	18.4	21	mg/m3	50			是	否		9113090030818693XL

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点4物料装卸废气(DA004)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	非甲烷总烃	2024-11-07	5.84	8.84	mg/m3	80			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-07	<3	<3	mg/m3	10			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	二合一加热炉(DA002)	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氮氧化物	2024-11-07	35.7	39	mg/m3	100			是	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	80万吨废气监测点5(DA010)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-05	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	80万吨废气监测点5(DA010)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-05	75.9	87	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	80万吨废气监测点5(DA010)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-05	1.5	1.5	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	250吨重交沥青(DA007)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-06	36	43	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	250吨重交沥青(DA007)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	250吨重交沥青(DA007)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-06	4.0	4.7	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	c7加热废气监测点11(DA013)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	14油气回收排放口老厂区(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	非甲烷总烃	2024-11-08	2.40	20.9	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	c7加热废气监测点11(DA013)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-08	29.8	35	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	14油气回收排放口老厂区(DA001)	工业企业挥发性有机物排放标准有机化学业(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-08	<3	<3	mg/m3	15			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	c7加热废气监测点11(DA013)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-08	3.8	4.3	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	350重交沥青排口37(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-09	57.9	59	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	1、2锅炉排气筒废气监测点14(DA016)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-09	1.4	2.5	mg/m3	5			是	否		91130931723359121J

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	350重交沥青排口37(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-09	1.4	1.5	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	1、2锅炉排气筒废气监测点14(DA016)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-09	<1	<1	级	1			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	350重交沥青排口37(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	1、2锅炉排气筒废气监测点14(DA016)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	1、2锅炉排气筒废气监测点14(DA016)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-09	31	37	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	30万吨柴油加制氢10(DA009)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	30万吨柴油加制氢10(DA009)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-20	1.4	2.1	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	30万吨柴油加制氢10(DA009)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-20	29.7	43	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	非甲烷总烃	2024-11-26	2.13	12.4	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨汽油加氢废气监测点8(DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-26	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-26	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-26	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-26	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	120万吨催化废气监测点1(DA001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	镍及其化合物	2024-11-26	0.067	0.062	mg/m3	0.3			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨汽油加氢废气监测点8(DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-26	2.7	2.9	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨汽油加氢废气监测点8(DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-26	46.5	61	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨芳构化废气监测点16(DA011)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-26	38.1	45	mg/m3	100			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨芳构化废气监测点16(DA011)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-26	1.4	1.6	mg/m3	20			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨芳构化废气监测点16(DA011)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-26	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	硫磺包装排气筒(DA015)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	2.4	2.4	mg/m3	120			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	聚丙烯料仓排口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	2.3	2.3	mg/m3	120			是	否		91130931723359121J
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-28	0.306	0.306	mg/m3	15			是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-28	0.272	0.272	mg/m3	4			是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932794153972 T

沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	9.72	9.72	mg/m3	100		是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	二氧化硫	2024-11-29	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	颗粒物	2024-11-29	2.9	3.6	mg/m3	5		是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-11-29	17.9	22.2	mg/m3	30		是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	烟气黑度	2024-11-29	<1	<1	级	1		是	否		91130932794153972 T
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	导热油炉排气筒(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-10-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	导热油炉排气筒(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-10-23	3.1	3.3	mg/m3	5		是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-10-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-10-23	23.2	25.3	mg/m3	30		是	否		91130932308409929 G

沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	导热油炉排气筒(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-10-23	22.0	23.2	mg/m3	30			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-10-23	3.1	3.4	mg/m3	5			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	8.79	8.79	mg/m3	100			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-24	0.33	0.33	kg/h	0.33			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	装卸车废气排气筒(001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	苯并(a)芘	2024-10-24	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003			是	否		91130932308409929 G

沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-24	1253	1253	无量纲	2000			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-24	8.84	8.84	mg/m3	100			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	装卸车废气排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	装卸车废气排气筒(001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	沥青烟	2024-10-24	9.3	9.3	mg/m3	40			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	污水处理站排气筒(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-24	2.25	2.25	kg/h	4.9			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-06	41.1	48.1	mg/m3	100			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-06	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932308409929 G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-06	8.0	9.2	mg/m3	20			是	否		91130932308409929 G

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-11-09	21.2	23.7	mg/m3	30			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-11-09	<1	<1	级	1			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	沥青加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-09	8.3	8.7	mg/m3	20			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	沥青加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932056519805J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	脱氢加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-09	50.1	57.8	mg/m3	100			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	脱氢加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-09	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-09	3.1	3.4	mg/m3	5			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	沥青加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-09	35.8	37.5	mg/m3	100			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	脱氢加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-09	7.9	9.1	mg/m3	20			是	否		91130932056519805J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	装卸区废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	装卸区废气处理设施排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	沥青烟	2024-11-10	8.6	8.6	mg/m3	10			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	装卸区废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	100			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	装卸区废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	装卸区废气处理设施排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-10	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003			是	否		91130932056519805J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	装卸区废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-11	10.4	10.4	mg/m3	100			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-11	0.151	0.151	mg/m3	15			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-11	0.237	0.237	mg/m3	4			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-11	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932056519805J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-11	0.23	0.23	kg/h	0.33			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-11	2.98	2.98	kg/h	4.9			是	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	转化炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-01	12.8	26.2	mg/m3	100			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	重沸炉排气筒(007)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-01	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	重沸炉排气筒(007)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-01	29.2	29.5	mg/m3	100			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	重沸炉排气筒(007)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-01	8.7	8.7	mg/m3	20			是	否		91130932580950028J

沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	转化炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-01	6.0	12.3	mg/m3	20			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	转化炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-01	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	20t/h燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-02	2.7	3.7	mg/m3	5			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	20t/h燃气锅炉排气筒出口(001)	《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》(冀气领办【2018】177号)(001)	氮氧化物	2024-11-02	19.9	26.8	mg/m3	30			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	20t/h燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-11-02	<1	<1	级	1			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	焚烧炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-02	22.5	22.6	mg/m3	100			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	20t/h燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-02	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130932580950028J

沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	焚烧炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-02	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	焚烧炉排气筒(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-02	9.2	9.3	mg/m3	20			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-03	0.24	0.24	kg/h	0.33			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-03	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-03	0.043	0.043	kg/h	4.9			是	否		91130932580950028J

沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-03	1448	1448	无量纲	2000		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-03	10.7	10.7	mg/m3	100		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	沥青烟	2024-11-04	8.8	8.8	mg/m3	10		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-04	4	4	mg/m3	50		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-04	18.4	18.4	mg/m3	100		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-04	<0.000002	<0.000002	mg/m3	0.0003		是	否		91130932580950028J

沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-04	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-04	12	12	mg/m3	100			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-04	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-04	9.5	9.5	mg/m3	20			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	RTO 燃烧净化器排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-04	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	加氢分馏炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-16	8.2	8.4	mg/m3	20			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-16	39.9	50.2	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U

沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-16	7	9	mg/m3	50			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	加氢加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-16	21	29	mg/m3	50			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	加氢加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-16	27.1	36.5	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	加氢加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-16	6.1	8.0	mg/m3	20			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	加氢分馏炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-16	13	13	mg/m3	50			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-16	0.410	0.410	mg/m3	4			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	加氢分馏炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-16	22.0	22.6	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-16	0.436	0.436	mg/m3	15			是	否		91130932774441846 U

沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-16	7.3	9.2	mg/m3	20			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	焦化加热炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-16	9.58	9.58	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	制氢转化炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-17	7.3	8.7	mg/m3	20			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	制氢转化炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-17	50.1	58.9	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	制氢转化炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-17	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	制氢预热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-17	6.3	9.0	mg/m3	20			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	制氢预热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-11-17	36.8	53.0	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	制氢预热炉排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-17	15	21	mg/m3	50			是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	11.5	11.5	mg/m3	100			是	否		91130932774441846 U

沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	0.168	0.168	mg/m3	4		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-11-18	60	54	mg/m3	100		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	0.331	0.331	mg/m3	15		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-18	41.4	45.0	mg/m3	50		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	0.0018	0.0018	mg/m3	4		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	0.215	0.215	mg/m3	15		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-18	3.1	3.4	mg/m3	5		是	否		91130932774441846 U

沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	1187	1187	无量纲	40000		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	10.1	10.1	mg/m3	100		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-18	2.71	2.71	kg/h	75		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	干气脱硫再生塔排气筒出口(001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	5.22	5.22	kg/h	9.3		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	燃气锅炉排气筒出口(001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91130932774441846 U
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	2#供热炉排气筒(DA021)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-30	37.6	35	mg/m3	50		是	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	2#供热炉排气筒(DA021)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	2#供热炉排气筒(DA021)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-30	3.6	3.4	mg/m3	5		是	否		911200007182589087

沧州市	南大港产业园区	中国石化大港油田第二采油厂	4#供热炉排气筒(DA023)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-30	3.7	3.7	mg/m3	5		是	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石化大港油田第二采油厂	4#供热炉排气筒(DA023)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石化大港油田第二采油厂	4#供热炉排气筒(DA023)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-30	29.0	29.2	mg/m3	50		是	否		911200007182589087
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-22	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-22	142	106	mg/m3	300		是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-22	7.7	5.6	mg/m3	60		是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-22	0.000009	0.000007	mg/m3	0.05		是	否		91130982MA0DALF30Q

沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉 废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-22	0.00600	0.00494	mg/m3	1.0			是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉 废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-22	12	8	mg/m3	100			是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉 废气排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-11-22	0.0000307	0.0000247	mg/m3	0.1			是	否		91130982MA0DALF30Q
沧州市	黄骅市	河北华晨药业集团有限公司 (黄骅市旧城工业园厂区)	102车间 工艺废气 排放口 (DA002)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氯化氢	2024-12-23	<2.0	<2.0	mg/m3	20			是	否		91130983777722037E

沧州市	黄骅市	河北华 晨药业 集团有 限公司 (黄骅 市旧城 工业园 厂区)	102车间 工艺废气 排放口 (DA002)	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	硫酸雾	2024-12-23	0.7	0.7	mg/m3	10		是	否		91130983777722037 E
沧州市	黄骅市	河北华 晨药业 集团有 限公司 (黄骅 市旧城 工业园 厂区)	102车间 工艺废气 排放口 (DA002)	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	氨(氨 气)	2024-12-23	0.07	0.07	mg/m3	10		是	否		91130983777722037 E
沧州市	黄骅市	河北华 晨药业 集团有 限公司 (黄骅 市旧城 工业园 厂区)	202车间 干燥废气 排放口 (DA007)	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	颗粒物	2024-12-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否		91130983777722037 E
沧州市	黄骅市	河北华 晨药业 集团有 限公司 (黄骅 市旧城 工业园 厂区)	202车间 工艺废气 排放口 (DA006)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓 度	2024-12-24	935	935	无量纲	2000		是	否		91130983777722037 E

沧州市	黄骅市	河北华 晨药业 集团有 限公司 (黄骅 市旧城 工业园 厂区)	201车间 工艺废气 排放口 (DA004)	无机化学工业污染物 排放标准(GB31573- 2015)	氯化氢	2024-12-24	<2.0	<2.0	mg/m3	20		是	否		91130983777722037 E
沧州市	黄骅市	河北华 晨药业 集团有 限公司 (黄骅 市旧城 工业园 厂区)	202车间 工艺废气 排放口 (DA006)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-12-24	0.79	0.79	mg/m3	60		是	否		91130983777722037 E
沧州市	黄骅市	河北盛 田化工 股份有 限公司	反应废气 排气筒 002(DA0 02)	工业企业挥发性有机 物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷 总烃	2024-12-05	1.88	1.88	mg/m3	80		是	否		91130983779174329 N
沧州市	黄骅市	河北盛 田化工 股份有 限公司	锅炉烟囱 001(DA0 01)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	二氧化 硫	2024-12-17	<3	<3	mg/m3	20		是	否		91130983779174329 N
沧州市	黄骅市	河北盛 田化工 股份有 限公司	锅炉烟囱 001(DA0 01)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	氮氧化 物	2024-12-17	29	46	mg/m3	80		是	否		91130983779174329 N
沧州市	黄骅市	河北盛 田化工 股份有 限公司	锅炉烟囱 001(DA0 01)	锅炉大气污染物排放 标准(DB 13/ 5161—2020)	颗粒物	2024-12-17	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否		91130983779174329 N

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工有限公司	100万吨/年延迟焦化加热炉废气排放口(DA011)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-25	<1.0	<1.0	mg/m3	20			是	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工有限公司	100万吨/年延迟焦化加热炉废气排放口(DA011)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-25	3	2	mg/m3	50			是	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工有限公司	150万吨/年航煤加氢加热炉废气排放口(DA036)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-25	32	32	mg/m3	100			是	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工有限公司	150万吨/年航煤加氢加热炉废气排放口(DA036)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-25	17.2	17.5	mg/m3	20			是	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工有限公司	150万吨/年航煤加氢加热炉废气排放口(DA036)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-25	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工有限公司	100万吨/年延迟焦化加热炉废气排放口(DA011)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-25	20	22	mg/m3	100			是	否		911309837825909566

沧州市	黄骅市	黄骅市方圆精细化工有限公司	导热油炉排气筒(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-04	<1.0	<1.0	mg/Nm3	5			是	否		911309837808097310
沧州市	黄骅市	黄骅市方圆精细化工有限公司	导热油炉排气筒(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-04	51	47	mg/Nm3	50			是	否		911309837808097310
沧州市	黄骅市	黄骅市方圆精细化工有限公司	导热油炉排气筒(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-04	5	4	mg/Nm3	10			是	否		911309837808097310
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	西造粒粉尘排气筒006(DA006)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-21	<1.0	<1.0	mg/m3	10			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	东造粒粉尘排气筒007(DA007)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-21	<1.0	<1.0	mg/m3	10			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间粉尘排气筒001(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-22	<1.0	<1.0	mg/m3	10			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	中和废气排放筒002(DA002)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氯气	2024-11-26	6.8	6.8	mg/m3	8			是	否		911309835881923807

沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥工序粉尘排气筒005(DA005)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-11-26	<1.0	<1.0	mg/m3	10			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	导热油炉排气筒004(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-27	23	27	mg/Nm3	30			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	导热油炉排气筒004(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-27	<1.0	<1.0	mg/Nm3	5			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	导热油炉排气筒004(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-27	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-18	2.88	2.88	mg/m3	60			是	否		91130983792665675 M
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	苯乙烯	2024-12-18	3.97	3.97	mg/m3	20			是	否		91130983792665675 M
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-12-18	<1.0	<1.0	mg/m3	20			是	否		91130983792665675 M

沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-18	983	983	无量纲	2000		是	否		91130983792665675 M
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	甲苯	2024-12-18	0.038	0.038	mg/m3	8		是	否		91130983792665675 M
沧州市	黄骅市	黄骅市宇丰化工有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	1.38	1.38	mg/m3	80		是	否		911309836773844646
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二氧化硫	2024-12-27	27	47	mg/m3	100		是	否		91130983329776314 C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	一氧化碳	2024-12-27	8	14	mg/m3	100		是	否		91130983329776314 C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-27	67	115	mg/m3	300		是	否		91130983329776314 C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	颗粒物	2024-12-27	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否		91130983329776314 C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氯化氢	2024-12-27	21.8	37.7	mg/m3	60		是	否		91130983329776314 C

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	镉及其化合物	2024-12-27	0.000003	0.000003	mg/m3	0.05			是	否		91130983329776314 C
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	沥青新槽区导热油炉排气筒011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-02	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130900760301260 H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	沥青新槽区导热油炉排气筒011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-02	45	49	mg/m3	50			是	否		91130900760301260 H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	沥青新槽区导热油炉排气筒011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-02	<1.0	<1.0	mg/m3	5			是	否		91130900760301260 H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	呷噪导热油炉排气筒005(DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-10	<1.0	<1.0	mg/Nm3	5			是	否		91130900760301260 H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	呷噪导热油炉排气筒005(DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-10	34	42	mg/Nm3	50			是	否		91130900760301260 H

沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	引噪导热油炉排气筒005(DA005)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-10	2	2	mg/Nm3	10			是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-20	0.000055	0.000055	kg/h	0.33			是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	溶剂再生3#导热油炉排气筒006(DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-20	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	溶剂再生3#导热油炉排气筒006(DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-20	41	47	mg/m3	50			是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	667	667	无量纲	2000			是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二甲苯	2024-12-20	3.32	3.32	mg/m3	20			是	否		91130900760301260H

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	1.70	1.70	mg/m3	80		是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	甲苯	2024-12-20	0.024	0.024	mg/m3	15		是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-20	0.0000955	0.0000955	kg/h	4.9		是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	生物洗涤塔排气筒016(DA016)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯	2024-12-20	0.062	0.062	mg/m3	4		是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	溶剂再生3#导热油炉排气筒006(DA006)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-20	<1.0	<1.0	mg/m3	5		是	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-22	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、钼及其化合物（以Cd+Ti计）	2024-11-22	0.000204	0.000202	mg/m3	0.1			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-22	0.000058	0.000053	mg/m3	0.05			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-22	8.4	6.8	mg/m3	60			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-22	223	173	mg/m3	300			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氨（氨气）	2024-11-22	1.03	0.83	mg/m3	8			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-22	3	3	mg/m3	100			是	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-22	0.0051	0.0048	mg/m3	1.0		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-06-07	0.0052	0.0054	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	危废间废气排气筒003(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-06-11	1662	1662	无量纲	2000		是	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	制氢转化炉烟囱005(DA005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-06	21	25	mg/m3	50		是	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	制氢转化炉烟囱005(DA005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	氮氧化物	2024-12-06	43	51	mg/m3	100		是	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	制氢转化炉烟囱005(DA005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-12-06	<1.0	<1.0	mg/m3	20		是	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	硫磺回收尾气焚烧炉烟囱002(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-12-09	41	44	mg/m3	240		是	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	硫磺回收尾气焚烧炉烟囱002(DA002)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91130983798408303E
廊坊市	安次区	廊坊市嘉德恒信医疗废物集中处置有限公司	医疗废物储存室进料系统治理设施后出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-25	0.0000483	0.0000483	kg/h	0.90		是	否		91131002794158319U
廊坊市	安次区	廊坊市嘉德恒信医疗废物集中处置有限公司	医疗废物储存室进料系统治理设施后出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-25	0.000713	0.000713	kg/h	14		是	否		91131002794158319U

廊坊市	安次区	廊坊市嘉德恒信医疗废物集中处置有限公司	医疗废物储存室进料系统治理设施后出口	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-25	35	35	无量纲	6000		是	否	91131002794158319U
廊坊市	安次区	廊坊新奥龙河环保科技有限公司	超临界水氧化设备、物化车间、罐区呼吸废气治理设施后出口	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二氧化硫	2024-12-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	91131002308241206W
廊坊市	安次区	廊坊新奥龙河环保科技有限公司	超临界水氧化设备、物化车间、罐区呼吸废气治理设施后出口	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-25	<3	<3	mg/m3	300		是	否	91131002308241206W
廊坊市	安次区	廊坊新奥龙河环保科技有限公司	超临界水氧化设备、物化车间、罐区呼吸废气治理设施后出口	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	颗粒物	2024-12-25	1.2	13.3	mg/m3	30		是	否	91131002308241206W
廊坊市	固安县	云谷(固安)科技有限公司	1#CVD酸碱氧化还原洗涤塔后排气筒(DA072)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-12-18	20	20	mg/m3	240		是	否	91131022MA07T0QG8Y

廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	燃气锅炉低氮燃烧器后排气筒（DA060）	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	1#CVD酸碱氧化还原洗涤塔后排气筒（DA072）	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-18	0.0075	0.0075	kg/h	20			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	1#CVD酸碱氧化还原洗涤塔后排气筒（DA072）	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-18	1.6	1.6	mg/m3	120			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	1#不含氮氧化物酸性废气处理系统碱式洗涤塔后排气筒（DA065）	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-18	2.40	2.40	mg/m3	100			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	1#CVD酸碱氧化还原洗涤塔后排气筒（DA072）	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	2.86	2.86	mg/m3	80			是	否		91131022MA07T0QG8Y

廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	1#CVD酸碱氧化还原洗涤塔后排气筒（DA072）	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氟化物	2024-12-18	1.53	1.53	mg/m3	9.0			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	燃气锅炉低氮燃烧器后排气筒（DA060）	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2024-12-18	<1	<1	级	1			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	1#不含氮氧化物酸性废气处理系统碱式洗涤塔后排气筒（DA065）	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯气	2024-12-18	0.58	0.58	mg/m3	65			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	16#有机污水处理系统酸碱洗涤塔后排气筒（DA081）	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-18	0.0012	0.0012	kg/h	0.33			是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	永清县	永清县宏强容器清理有限公司	HJA-2600加热炉处理设施出口（DA001）	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-18	5	21	mg/m3	400			是	否		91131023684321875D

廊坊市	永清县	永清县宏强容器清理有限公司	HJA-2600加热炉处理设施出口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	400			是	否		91131023684321875D
廊坊市	永清县	永清县宏强容器清理有限公司	HJA-2600加热炉处理设施出口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-12-18	1.4	5.6	mg/m3	50			是	否		91131023684321875D
廊坊市	永清县	永清县美华电子废弃物处理服务中心	二厂区4号加热脱锡预处理废气排放口 (DA006)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	锡及其化合物	2024-12-19	0.00562	0.00562	mg/m3	8.5			是	否		911310237158148331
廊坊市	永清县	永清县美华电子废弃物处理服务中心	二厂区4号加热脱锡预处理废气排放口 (DA006)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-19	1.3	1.3	mg/m3	120			是	否		911310237158148331
廊坊市	永清县	永清县美华电子废弃物处理服务中心	二厂区4号加热脱锡预处理废气排放口 (DA006)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-19	3.04	3.04	mg/m3	80			是	否		911310237158148331

廊坊市	永清县	永清县美华电子废弃物处理服务中心	二厂区4号加热脱锡预处理废气排放口 (DA006)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-19	1122	1122	无量纲	2000		是	否		911310237158148331
廊坊市	永清县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第二采油厂	HJ1160-S12.5-Q (3#加热炉) 处理设施出口 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-18	19	23	mg/m3	50		是	否		91130000721634003D
廊坊市	永清县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第二采油厂	HJ1160-S12.5-Q (3#加热炉) 处理设施出口 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91130000721634003D
廊坊市	永清县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第二采油厂	HJ1160-S12.5-Q (3#加热炉) 处理设施出口 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-18	1.5	1.8	mg/m3	5		是	否		91130000721634003D

廊坊市	永清县	中国石化天然气股份有限公司华北油田分公司第四采油厂（永清片区）	VH1250-Y16.0-Q-06华（3#）锅炉处理设施出口（DA020）	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否	91130000721634003D
廊坊市	永清县	中国石化天然气股份有限公司华北油田分公司第四采油厂（永清片区）	VH1250-Y16.0-Q-06华（3#）锅炉处理设施出口（DA020）	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-17	39	41	mg/m3	50		是	否	91130000721634003D
廊坊市	永清县	中国石化天然气股份有限公司华北油田分公司第四采油厂（永清片区）	VH1250-Y16.0-Q-06华（3#）锅炉处理设施出口（DA020）	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-17	1.3	1.4	mg/m3	5		是	否	91130000721634003D

廊坊市	大城县	大城县荷丰有色金属有限公司	北区熔炼车间排气筒	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	颗粒物	2024-12-18	8.6	8.6	mg/m3	30			是	否		9113102555446144XT
廊坊市	大城县	大城县荷丰有色金属有限公司	北区熔炼车间排气筒	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	200			是	否		9113102555446144XT
廊坊市	大城县	大城县荷丰有色金属有限公司	北区熔炼车间排气筒	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	氮氧化物	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	300			是	否		9113102555446144XT
廊坊市	大城县	廊坊金叶环保科技有限公司	DA005高温还原排气筒	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氯化氢	2024-12-18	2.3	3.0	mg/m3	60			是	否		91131025MA7ANL167Y
廊坊市	大城县	廊坊金叶环保科技有限公司	DA005高温还原排气筒	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131025MA7ANL167Y
廊坊市	大城县	廊坊金叶环保科技有限公司	DA005高温还原排气筒	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	颗粒物	2024-12-18	3.6	4.5	mg/m3	30			是	否		91131025MA7ANL167Y
廊坊市	大城县	廊坊金叶环保科技有限公司	DA005高温还原排气筒	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-18	52	63	mg/m3	300			是	否		91131025MA7ANL167Y
廊坊市	文安县	河北欣芮再生资源利用有限公司	DA004回转窑排气筒出口	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-12-24	<1	<1	mg/m3	50			是	否		91131026095131352P

廊坊市	文安县	河北欣芮再生资源利用有限公司	DA004回转窑排气筒出口	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-24	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91131026095131352 P
廊坊市	文安县	河北欣芮再生资源利用有限公司	DA004回转窑排气筒出口	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-24	127	163	mg/m3	400		是	否		91131026095131352 P
廊坊市	文安县	河北智慧彩钢建材有限公司	4#冷轧工序油雾分离器处理设施排放口 (DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-12-15	1.3	1.3	mg/m3	20		是	否		91131026748471048 N
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	DA003燃烧机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-04	<3	<3	mg/m3	50		是	否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	DA003燃烧机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-04	50	48	mg/m3	150		是	否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	DA001氯化氢排放口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氯化氢	2024-11-04	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否		911310267984024035

廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	DA003燃烧机废气排放口	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-04	1.5	1.5	mg/m3	10			是	否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	DA002锌烟排放口	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	1.6	1.6	mg/m3	120			是	否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县豫丰金属制品有限公司	DA002冰箱拆解废气排放口	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-24	16.1	16.1	mg/m3	120			是	否		911310266690628879
廊坊市	文安县	文安县豫丰金属制品有限公司	DA002冰箱拆解废气排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-24	14.4	14.4	mg/m3	80			是	否		911310266690628879
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	二氧化硫	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	200			是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料车间废气排放口 (DA003)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	苯系物	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40			是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	氮氧化物	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	200			是	否		9113100060134794XP

廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	非甲烷总烃	2024-12-23	3.22	3.22	mg/m3	60		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	苯	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料车间废气排放口 (DA003)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	非甲烷总烃	2024-12-23	3.1	3.1	mg/m3	60		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	苯系物	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-23	1513	1513	无量纲	6000		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料工艺废气排放口 (DA002)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	颗粒物	2024-12-23	4.4	4.4	mg/m3	20		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料车间废气排放口 (DA003)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	颗粒物	2024-12-23	4.7	4.7	mg/m3	20		是	否		9113100060134794XP

廊坊市	廊坊经济开发区	廊坊立邦涂料有限公司	工业涂料车间废气排放口 (DA003)	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 (GB37824—2019)	苯	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		9113100060134794XP
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RTO废气排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	240		是	否		91131000799567226T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RTO废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-23	3.05	3.05	mg/m3	60		是	否		91131000799567226T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RTO废气排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-23	2.5	2.5	mg/m3	18		是	否		91131000799567226T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RTO废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91131000799567226T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RCO废气排放口 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-23	2.6	2.6	mg/m3	18		是	否		91131000799567226T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RTO废气排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-12-23	<3	<3	mg/m3	550		是	否		91131000799567226T

廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RTO废气排放口(DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91131000799567226 T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RCO废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		91131000799567226 T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RCO废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-23	3.08	3.08	mg/m3	60		是	否		91131000799567226 T
廊坊市	廊坊经济开发区	诺维汽车内饰件(中国)有限公司	RCO废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-23	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否		91131000799567226 T
廊坊市	霸州市	霸州市大唐钢木家具有限公司	DA028排气筒	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-12-14	1.77	1.77	mg/m3	30		是	否		911310817808028980
廊坊市	霸州市	霸州市大唐钢木家具有限公司	DA028排气筒	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-14	<0.9	<0.9	mg/m3	30		是	否		911310817808028980
廊坊市	霸州市	霸州市东段天顺制管厂	DA002酸再生工序排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	8.3	8.3	mg/m3	15		是	否		92131081MA0E6KXK 0H

廊坊市	霸州市	霸州市富杨金属制品有限公司	DA001酸再生工序排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否		91131081319823375 T
廊坊市	霸州市	霸州市广铁玻璃家具有限公司	废酸再生工序酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-17	<3	<3	mg/m3	50		是	否		9113108108134738X G
廊坊市	霸州市	霸州市广铁玻璃家具有限公司	废酸再生工序酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-17	76	130	mg/m3	150		是	否		9113108108134738X G
廊坊市	霸州市	霸州市广铁玻璃家具有限公司	废酸再生工序酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-17	2.6	4.4	mg/m3	30		是	否		9113108108134738X G
廊坊市	霸州市	霸州市广铁玻璃家具有限公司	废酸再生工序酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-17	12.1	20.5	mg/m3	30		是	否		9113108108134738X G

廊坊市	霸州市	霸州市海洪金属制品有限公司	DA018酸洗2、3线及酸再生共用酸雾塔	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-15	9.46	9.46	mg/m3	15			是	否		911310817808158084
廊坊市	霸州市	霸州市华金复合板建筑材料有限公司	DA026酸再生排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-15	9.03	9.03	mg/m3	30			是	否		91131081557686804E
廊坊市	霸州市	霸州市华龙伟业金属制品有限公司	DA017排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-12-18	0.8	0.8	mg/m3	20			是	否		91131081798407159L
廊坊市	霸州市	霸州市环宇金属制品有限公司	酸再生工序酸雾净化塔处理设施排放口 (DA029)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-17	12.8	12.8	mg/m3	30			是	否		911310817727808018
廊坊市	霸州市	霸州市汇润环保科技有限公司	DA003挥发性异味危险废物暂存间处理设施排气筒	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	5.85	5.85	mg/m3	80			是	否		91131081MA0FM61627
廊坊市	霸州市	霸州市金利金属制品有限公司 (辛章分公司)	DA010排气筒	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-16	0.000823	0.000823	kg/h	0.33			是	否		91131081746866687Q

廊坊市	霸州市	霸州市金利金属制品有限公司(辛章分公司)	DA010排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-16	0.00113	0.00113	kg/h	4.9		是	否		91131081746866687 Q
廊坊市	霸州市	霸州市金利金属制品有限公司(辛章分公司)	DA010排气筒	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	977	977	无量纲	2000		是	否		91131081746866687 Q
廊坊市	霸州市	霸州市京华金属制品有限公司	DA041酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-18	52	91	mg/m3	150		是	否		91131081601219067 H
廊坊市	霸州市	霸州市京华金属制品有限公司	DA041酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	9.99	9.99	mg/m3	30		是	否		91131081601219067 H
廊坊市	霸州市	霸州市京华金属制品有限公司	DA041酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-18	8.2	14	mg/m3	30		是	否		91131081601219067 H
廊坊市	霸州市	霸州市京华金属制品有限公司	DA041酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91131081601219067 H

廊坊市	霸州市	霸州市凯达金属制品有限公司	酸再生焙烧炉酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA019)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-16	13.6	21.0	mg/m3	30		是	否		91131081772762910 T
廊坊市	霸州市	霸州市凯达金属制品有限公司	酸再生焙烧炉酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA019)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-16	80	124	mg/m3	150		是	否		91131081772762910 T
廊坊市	霸州市	霸州市凯达金属制品有限公司	酸再生焙烧炉酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA019)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-16	3.1	4.8	mg/m3	30		是	否		91131081772762910 T
廊坊市	霸州市	霸州市凯达金属制品有限公司	酸再生焙烧炉酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA019)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-16	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91131081772762910 T
廊坊市	霸州市	霸州市老边幕墙金属材料有限公司	DA010酸再生酸雾塔排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	9.23	9.23	mg/m3	30		是	否		9113108174688691X 6

廊坊市	霸州市	霸州市青朗环保科技有限公司	A02-1生产车间(DA054)排气筒	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-12-14	2.32	2.32	mg/m3	30		是	否		911310815576885352
廊坊市	霸州市	霸州市青朗环保科技有限公司	A02-1生产车间(DA054)排气筒	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-14	<0.9	<0.9	mg/m3	30		是	否		911310815576885352
廊坊市	霸州市	霸州市三钢科技有限公司	酸再生车间DA010排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-26	2.1	2.5	mg/m3	30		是	否		91131081308023604L
廊坊市	霸州市	霸州市三钢科技有限公司	酸再生车间DA010排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-26	<0.9	<1.1	mg/m3	30		是	否		91131081308023604L
廊坊市	霸州市	霸州市三钢科技有限公司	酸再生车间DA010排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-11-26	73	90	mg/m3	150		是	否		91131081308023604L
廊坊市	霸州市	霸州市三钢科技有限公司	酸再生车间DA010排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-11-26	<3	<4	mg/m3	50		是	否		91131081308023604L
廊坊市	霸州市	霸州市三钢科技有限公司	酸再生氧化铁粉仓DA011排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-11-26	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否		91131081308023604L
廊坊市	霸州市	霸州市三强金属制品有限公司	DA005酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-18	71	94	mg/m3	150		是	否		911310817158436851

廊坊市	霸州市	霸州市三强金属制品有限公司	DA005酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911310817158436851
廊坊市	霸州市	霸州市三强金属制品有限公司	DA005酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	8.74	8.74	mg/m3	30			是	否		911310817158436851
廊坊市	霸州市	霸州市三强金属制品有限公司	DA005酸再生焙烧炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-18	8.4	11.0	mg/m3	30			是	否		911310817158436851
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳万路建材有限公司第一分公司	焙烧炉排放口 (DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-20	48	63	mg/m3	150			是	否		91131081583640666J
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳万路建材有限公司第一分公司	焙烧炉排放口 (DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-20	3.8	5.0	mg/m3	30			是	否		91131081583640666J
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳万路建材有限公司第一分公司	焙烧炉排放口 (DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-20	<3	<3	mg/m3	50			是	否		91131081583640666J

廊坊市	霸州市	霸州市胜芳万路建材有限公司第一分公司	焙烧炉排放口 (DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-20	5.20	5.20	mg/m3	30			是	否		91131081583640666J
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳镇永鑫制管有限公司	酸洗废气排气筒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-16	3.98	3.98	mg/m3	15			是	否		91131081765198303L
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳镇鑫淼轧钢制管厂	酸再生系统酸雾净化塔处理设施排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-17	14.7	14.7	mg/m3	30			是	否		92131081MA084WJ98K
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳志兴制管有限公司	酸再生机组冷凝器+洗涤塔(碱洗塔)处理设施排放口 (DA054)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-16	65	130	mg/m3	150			是	否		911310817009084155
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳志兴制管有限公司	酸再生机组冷凝器+洗涤塔(碱洗塔)处理设施排放口 (DA054)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-16	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911310817009084155

廊坊市	霸州市	霸州市胜芳志兴制管有限公司	酸再生机组冷凝器+洗涤塔（碱洗塔）处理设施排放口（DA054）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	颗粒物	2024-12-16	2.4	4.8	mg/m3	30		是	否		911310817009084155
廊坊市	霸州市	霸州市胜芳志兴制管有限公司	酸再生机组冷凝器+洗涤塔（碱洗塔）处理设施排放口（DA054）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	氯化氢	2024-12-16	12.5	24.3	mg/m3	30		是	否		911310817009084155
廊坊市	霸州市	霸州市胜通金属制品有限公司	DA007酸再生排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	氯化氢	2024-12-18	10.0	10.0	mg/m3	30		是	否		911310817484706789
廊坊市	霸州市	霸州市双利金属制品有限公司	酸再生废气排气筒（DA026）	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	氯化氢	2024-12-16	3.54	3.54	mg/m3	30		是	否		91131081754014900 P
廊坊市	霸州市	霸州市天海大发科技有限公司	酸洗、助镀工序南侧排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准（DB13/2169—2018）	氯化氢	2024-12-14	<0.9	<0.9	mg/m3	15		是	否		91131081MA0D60482 M

廊坊市	霸州市	霸州市天海大发科技有限公司	酸洗、助镀工序南侧排气筒	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-14	0.0175	0.0175	kg/h	4.9		是	否		91131081MA0D60482M
廊坊市	霸州市	霸州市天利制管有限公司2	DA024罩式退火炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-20	16	77	mg/m3	150		是	否		91131081700908335H
廊坊市	霸州市	霸州市天利制管有限公司2	DA024罩式退火炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-20	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91131081700908335H
廊坊市	霸州市	霸州市天利制管有限公司2	DA024罩式退火炉排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-20	1.8	8.7	mg/m3	10		是	否		91131081700908335H
廊坊市	霸州市	霸州市万事达金属制品有限公司	DA033废气排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-21	5.0	5.0	mg/m3	15		是	否		91131081757548801Q
廊坊市	霸州市	霸州市万事达科技有限公司	酸雾塔东排气筒(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-20	5.14	5.14	mg/m3	15		是	否		91131081MA08QGM93C
廊坊市	霸州市	霸州市万通金属制品有限公司轧钢制管分公司	DA022酸再生排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-15	8.94	8.94	mg/m3	30		是	否		91131081MA0G339F6U

廊坊市	霸州市	霸州市旺千利金属制品有限公司	DA003排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	<0.9	<0.9	mg/m3	30			是	否		91131081MA091K5W9X
廊坊市	霸州市	霸州市辛章燕平冷拉厂	DA012酸洗工序排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	7.1	7.1	mg/m3	15			是	否		92131081MA08F5EC7U
廊坊市	霸州市	霸州市新华钢管有限公司	聚合酸洗工序酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	12.7	12.7	mg/m3	15			是	否		91131081601144552X
廊坊市	霸州市	霸州市新亚金属制品有限公司	DA022酸洗线酸雾塔排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	7.78	7.78	mg/m3	15			是	否		91131081601339798H
廊坊市	霸州市	霸州市迎春玻璃金属制品有限公司	DA003酸雾净化塔排气筒	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-18	4.1	4.1	mg/m3	30			是	否		911310817634347391
廊坊市	霸州市	霸州市泓泰金属制品有限公司	聚合反应工序酸雾吸收塔处理设施排放口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-19	15.8	15.8	mg/m3	30			是	否		911310817761856209

廊坊市	霸州市	霸州市吴达金属表面处理有限公司	酸洗废气排气筒 (DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-16	3.59	3.59	mg/m3	15		是	否		91131081592494795J
廊坊市	霸州市	霸州市鑫兴金属制品有限公司	四氧化三铁酸雾吸收塔排气筒 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-16	4.00	4.00	mg/m3	15		是	否		91131081MA07LM2HXU
廊坊市	霸州市	河北爱德斯蒂尔环保科技有限公司	1#酸雾净化塔排气筒 (DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-20	4.7	4.7	mg/m3	15		是	否		91131081059446322D
廊坊市	霸州市	河北嘉容金属制品有限公司	DA042排气筒		氨	2024-12-16	0.0076	0.0076	kg/h			否			91131081697570301N
廊坊市	霸州市	河北嘉容金属制品有限公司	DA042排气筒	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	977	977	无量纲	2000		是	否		91131081697570301N
廊坊市	霸州市	河北嘉容金属制品有限公司	DA042排气筒	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-16	0.00601	0.00601	kg/h	0.33		是	否		91131081697570301N

廊坊市	霸州市	吉凯恩(霸州)金属粉末有限公司	2#熔炼及雾化线干燥炉干燥工序布袋除尘器处理设施排放口(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-18	23	84	mg/m3	400		是	否	91131081335912618 X
廊坊市	霸州市	吉凯恩(霸州)金属粉末有限公司	2#熔炼及雾化线干燥炉干燥工序布袋除尘器处理设施排放口(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-12-18	3.6	13.1	mg/m3	50		是	否	91131081335912618 X
廊坊市	霸州市	吉凯恩(霸州)金属粉末有限公司	2#熔炼及雾化线干燥炉干燥工序布袋除尘器处理设施排放口(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	400		是	否	91131081335912618 X
廊坊市	霸州市	廊坊市集凯环保科技有限公司	DA001废气排气筒	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-18	2.0	2.0	mg/m3	100		是	否	91131081MA7GNU5 N1Q
廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	P3废气排气筒	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-07	1.8	1.8	mg/m3	30		是	否	91131082320129954 R

廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	P2废气排气筒	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-07	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否		91131082320129954 R
廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	P1废气排气筒	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	颗粒物	2024-11-08	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否		91131082320129954 R
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91131082MA09NTDL 47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-10-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91131082MA09NTDL 47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131082MA09NTDL 47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-27	25	22	mg/m3	100		是	否		91131082MA09NTDL 47

廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-27	218	198	mg/m3	300		是	否	91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-27	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-27	0.00631	0.00574	mg/m3	1.0		是	否	91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-27	14.7	13.4	mg/m3	60		是	否	91131082MA09NTDL47

廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	2#焚烧炉排口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-27	1.8	1.6	mg/m3	30			是	否		91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-28	3	3	mg/m3	100			是	否		91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-28	180	164	mg/m3	300			是	否		91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-28	30	28	mg/m3	100			是	否		91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-28	1.7	1.5	mg/m3	30			是	否		91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-28	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		91131082MA09NTDL47

廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-28	12.8	11.6	mg/m3	60		是	否		91131082MA09NTDL47
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司(焚烧区)	1#焚烧炉排口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-28	0.00669	0.00592	mg/m3	1.0		是	否		91131082MA09NTDL47
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	镀锡工序排口(DA004)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-11	0.021	0.021	mg/m3	0.05		是	否		91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	镀锡工序排口(DA005)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	硫酸雾	2024-12-11	5	5	mg/m3	10		是	否		91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	锅炉废气排气筒出口(DA010)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-11	3	3	mg/m3	10		是	否		91131102700650100G

衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	锅炉废气排气筒出口 (DA010)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-11	3.1	4.2	mg/m3	5			是	否		91131102700650100 G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2#轧机工序废气治理设施排气筒出口 (DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-12-11	0.9	0.9	mg/m3	20			是	否		91131102700650100 G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	锅炉废气排气筒出口 (DA010)	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2024-12-11	1	1	级	1			是	否		91131102700650100 G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	锅炉废气排气筒出口 (DA010)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-11	13	18	mg/m3	50			是	否		91131102700650100 G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	900轧机工序废气治理设施排气筒出口 (DA007)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	油雾	2024-12-11	0.7	0.7	mg/m3	20			是	否		91131102700650100 G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	镀锡工序排口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	硫酸雾	2024-12-11	5	5	mg/m3	10			是	否		91131102700650100 G

衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	循环水池氨气吸收塔废气排放口(11)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-11	1.37	1.37	kg/h	4.9		是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	废水曝气池废气净化设施废气排放口(12)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-11	684	684	无量纲	2000		是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	F2车间干燥工序废气排放口(3)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-11	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	废水曝气池废气净化设施废气排放口(12)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-11	1.42	1.42	kg/h	4.9		是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-11	3.1	4.3	mg/m3	5		是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-11	17	23	mg/m3	50		是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-12-11	1	1	级	1		是	否		91131100700650119 G

衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2车间天然气导油炉废气排放口(5)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-11	3	3	mg/m3	10			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	2.23	2.23	mg/m3	80			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-12	735	735	无量纲	2000			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2闪蒸干燥工序废气排放口(北)(2)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	2.6	2.6	mg/m3	120			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2缩合车间尾气吸收塔废气排放口(7)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-12	1.15	1.15	kg/h	4.9			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2闪蒸干燥工序废气排气口(南)(1)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	3.8	3.8	mg/m3	120			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	废水收集池废气净化设施废气排放口(10)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-12	1.15	1.15	kg/h	4.9			是	否		91131100700650119 G

衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	S2车间减压蒸馏尾气吸收塔废气排放口(1)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	1.85	1.85	mg/m3	80			是	否		91131100700650119 G
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	综合水处理废气排气筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-15	0.14	0.14	kg/h	0.33			是	否		91131102682793596 U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	综合水处理废气排气筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	977	977	无量纲	2000			是	否		91131102682793596 U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	综合水处理废气排气筒(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-15	0.022	0.022	kg/h	4.9			是	否		91131102682793596 U
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	东侧三盐生产线排气筒出口(DA002)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	铅及其化合物	2024-12-13	0.01	0.01	mg/m3	0.1			是	否		91131102757530740 A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	东侧黄丹生产线排气筒出口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	铅及其化合物	2024-12-13	0.01	0.01	mg/m3	0.1			是	否		91131102757530740 A
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氟化物	2024-12-12	0.08	0.08	mg/m3	9.0			是	否		91131102078790102 Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-12	0.11	0.11	kg/h	0.33			是	否		91131102078790102 Q

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-12	6.9	6.9	mg/m3	100			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	汞及其化合物	2024-12-12	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-12	50	50	mg/m3	300			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氟化氢	2024-12-12	0.08	0.08	mg/m3	4.0			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-12	7.1	7.1	mg/m3	100			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	3.23	3.23	mg/m3	80			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二氧化硫	2024-12-12	3	3	mg/m3	100			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氯化氢	2024-12-12	7.5	7.5	mg/m3	60			是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	2.76	2.76	mg/m3	80			是	否		91131102078790102Q

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-12-12	2.8	2.8	mg/m3	30		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-12	834	834	无量纲	2000		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氟化物	2024-12-12	0.08	0.08	mg/m3	9.0		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-12	819	819	无量纲	2000		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-12	0.98	0.98	kg/h	4.9		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	4#库排气筒(4)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-12	1.05	1.05	kg/h	4.9		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	3#库排气筒(3)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-12	0.13	0.13	kg/h	0.33		是	否		91131102078790102Q

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氟化物	2024-12-13	0.08	0.08	mg/m3	9.0		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	4.3	4.3	mg/m3	120		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#物化车间排气筒(5)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	893	893	无量纲	2000		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#物化车间排气筒(5)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-13	7	7	mg/m3	45		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#物化车间排气筒(5)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	2.28	2.28	mg/m3	80		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-13	7.4	7.4	mg/m3	100		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	2.65	2.65	mg/m3	80		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#物化车间排气筒(5)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	1.09	1.09	kg/h	4.9		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-13	0.07	0.07	kg/h	0.33		是	否		91131102078790102Q

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	677	677	无量纲	2000		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#物化车间排气筒(5)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-13	6.3	6.3	mg/m3	100		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#物化车间排气筒(5)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-13	0.10	0.10	kg/h	0.33		是	否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	1#、2#库排气筒(2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	1.06	1.06	kg/h	4.9		是	否		91131102078790102Q
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	二氧化硫	2024-12-02	<3	<3	mg/m3	50		是	否		91131181308223024Y
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	导热油炉排气筒出口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-02	21	24	mg/m3	30		是	否		91131181308223024Y
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	氮氧化物	2024-12-02	18	83	mg/m3	100		是	否		91131181308223024Y
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	导热油炉排气筒出口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-02	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91131181308223024Y
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-02	1.81	8.69	mg/m3	60		是	否		91131181308223024Y

衡水市	冀州区	河北亚东化工集团有限公司	10t生物质锅炉排气筒出口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-20	64	83	mg/m3	150		是	否		91131181700712973 X
衡水市	冀州区	河北亚东化工集团有限公司	有机废气处理排放口(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	4.09	4.09	mg/m3	80		是	否		91131181700712973 X
衡水市	冀州区	河北亚东化工集团有限公司	10t生物质锅炉排气筒出口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-11-20	<3	<3	mg/m3	30		是	否		91131181700712973 X
衡水市	冀州区	河北亚东化工集团有限公司	10t生物质锅炉排气筒出口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-11-20	5.2	6.8	mg/m3	20		是	否		91131181700712973 X
衡水市	冀州区	河北祥和新材料科技有限公司	粉尘排放口(DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	9.0	9.0	mg/m3	120		是	否		91131181093068572 R
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	污水处理站排气筒出口(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-22	0.000466	0.000466	kg/h	0.33		是	否		91131181MA07MANB 7G
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	蒸馏塔不凝气排气筒(DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-22	19.4	19.4	mg/m3	80		是	否		91131181MA07MANB 8G
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	污水处理站排气筒出口(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-22	0.008	0.008	kg/h	4.9		是	否		91131181MA07MANB 9G

衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	聚酯、树脂工序排气筒 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-02	3.29	3.29	mg/m3	60		是	否		911311815576801898
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒 (DA002)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	氮氧化物	2024-11-21	11	12	mg/m3	30		是	否		91131181715849817 U
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	污水处理站排气筒 (DA006)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-21	0.011	0.011	kg/h	0.33		是	否		91131181715849817 U
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒 (DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	8.88	8.88	mg/m3	80		是	否		91131181715849817 U
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-21	0.016	0.016	kg/h	14		是	否		91131181715849817 U

衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	污水处理站排气筒(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-21	0.014	0.014	kg/h	4.9		是	否	91131181715849817 U
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(DA002)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	二氧化硫	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	10		是	否	91131181715849817 U
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(DA002)	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃煤锅炉氮氧化物治理工作的通知(冀气领办[2018]177号)	烟尘	2024-11-21	2.2	2.4	mg/m3	5		是	否	91131181715849817 U
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	排放口 DA001	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-06	0.06	0.06	kg/h	0.33		是	否	91131101694696312 Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	排放口 DA001	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-06	2.87	2.87	mg/m3	10		是	否	91131101694696312 Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	排放口 DA001	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	1318	1318	无量纲	2000		是	否	91131101694696312 Y

衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	排放口	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	977	977	无量纲	2000		是	否		91131121MA0FNHP Q4C
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	排放口	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	2.98	2.98	mg/m3	80		是	否		91131121MA0FNHP Q4C
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	脱水机房+生物除臭+15米排气筒出口1#(2)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-18	1.32	1.32	kg/h	4.9		是	否		91131121568947934 P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	曝光沉砂池+生物除臭+15米排气筒出口1#(1)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	0.04	0.04	kg/h	0.33		是	否		91131121568947934 P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	脱水机房+生物除臭+15米排气筒出口1#(2)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	0.03	0.03	kg/h	0.33		是	否		91131121568947934 P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	脱水机房+生物除臭+15米排气筒出口1#(2)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	977	977	无量纲	2000		是	否		91131121568947934 P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	曝光沉砂池+生物除臭+15米排气筒出口1#(1)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	1122	1122	无量纲	2000		是	否		91131121568947934 P

衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	曝光沉砂池+生物除臭+15米排气筒出口1#(1)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-18	1.75	1.75	kg/h	4.9			是	否		91131121568947934 P
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	除臭系统排气筒出口P2(2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-07	0.07	0.07	kg/h	0.33			是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	除臭系统排气筒出口P2(2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-07	2.73	2.73	kg/h	4.9			是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	除臭系统排气筒出口P2(2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	1318	1318	无量纲	2000			是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口DA009	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-02	16	25	mg/m3	50			是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口DA009	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-02	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口DA009	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-02	1.8	2.8	mg/m3	5			是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口DA009	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-02	<1	<1	级	1			是	否		911311215533263504

衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口 DA005	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	1122	1122	无量纲	2000		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口 DA007	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	1513	1513	无量纲	2000		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口 DA007	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.04	0.04	kg/h	0.33		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	排放口 DA007	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-03	1.47	1.47	kg/h	4.9		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县金鹰铝业公司	排放口 DA002	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-12-05	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否		91131121601039007 X
衡水市	枣强县	枣强县金鹰铝业公司	排放口 DA001	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-12-05	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否		91131121601039007 X
衡水市	枣强县	枣强县金鹰铝业公司	排放口 DA004	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-05	20	27	mg/m3	50		是	否		91131121601039007 X
衡水市	枣强县	枣强县金鹰铝业公司	排放口 DA004	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-05	1.9	2.5	mg/m3	5		是	否		91131121601039007 X
衡水市	枣强县	枣强县金鹰铝业公司	排放口 DA004	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-05	<1	<1	级	1		是	否		91131121601039007 X

衡水市	枣强县	枣强县金鹰钨业有限公司	排放口 DA004	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91131121601039007 X
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA005	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-04	<1	<1	级	1		是	否		91131121320238982 K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA005	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-04	24	37	mg/m3	50		是	否		91131121320238982 K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA005	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-04	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91131121320238982 K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA004	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-04	0.06	0.06	kg/h	0.33		是	否		91131121320238982 K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA005	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-04	2.6	4.1	mg/m3	5		是	否		91131121320238982 K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA004	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-04	2.19	2.19	kg/h	4.9		是	否		91131121320238982 K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	排放口 DA004	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	1122	1122	无量纲	2000		是	否		91131121320238982 K

衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	6号东喷漆排气筒出口 DA005(3)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	5.0	5.0	mg/m3	18			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	6号东喷漆排气筒出口 DA005(3)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	2.19	2.19	mg/m3	60			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	7号北焊接排气筒出口 DA007(7)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	2.5	2.5	mg/m3	120			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	2号热处理炉排气筒出口 DA002(1)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	二氧化硫	2024-11-15	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	8号南焊接、切割排气筒出口 DA008(8)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	2.9	2.9	mg/m3	120			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	4号抛丸排气筒出口 DA003(6)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	16.9	16.9	mg/m3	120			是	否		911311220826746736

衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	2号热处理炉排气筒出口 DA002(1)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氮氧化物	2024-11-15	57	101	mg/m3	150			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	2号热处理炉排气筒出口 DA002(1)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-11-15	3.5	6.1	mg/m3	10			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	5号西喷漆排气筒出口 DA006(4)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	2.03	2.03	mg/m3	60			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	5号西喷漆排气筒出口 DA006(4)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	5.2	5.2	mg/m3	18			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	1号开炼、密炼、硫化工序排气筒出口 DA001(1)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-28	0.00097	0.00097	kg/h	0.33			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	1号开炼、密炼、硫化工序排气筒出口 DA001(1)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-11-28	2.17	2.17	mg/m3	10			是	否		911311220826746736

衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	3号天然气锅炉排气筒出口DA004(1)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-28	2.0	2.4	mg/Nm3	5			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	1号开炼、密炼、硫化工序排气筒出口DA001(1)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-28	724	724	无量纲	2000			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	1号开炼、密炼、硫化工序排气筒出口DA001(1)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-11-28	4.1	4.1	mg/m3	12			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	3号天然气锅炉排气筒出口DA004(1)	锅炉大气污染物排放标准DB13/5161-2020(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-11-28	<1	<1	级	1			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	3号天然气锅炉排气筒出口DA004(1)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-28	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	3号天然气锅炉排气筒出口DA004(1)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-28	7	8	mg/Nm3	50			是	否		911311220826746736

衡水市	武强县	河北金音乐器集团有限公司	酸洗废气排气筒(DA010)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氯化氢	2024-10-21	1.26	1.26	mg/m3	30		是	否		91131123601683038 U
衡水市	武强县	河北金音乐器集团有限公司	酸洗废气排气筒(DA010)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-10-21	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否		91131123601683038 U
衡水市	武强县	武强县鑫欣金属科技有限公司	4#车间酸洗、活化废气排放口(DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-13	9.2	9.2	mg/m3	15		是	否		91131123098986735 H
衡水市	武强县	武强县鑫欣金属科技有限公司	1#车间1#热镀锌生产线酸洗、活化废气排放口(DA004)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-13	9.1	9.1	mg/m3	15		是	否		91131123098986735 H
衡水市	武强县	武强县鑫欣金属科技有限公司	6#车间活化废气排放口(DA015)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-13	13.1	13.1	mg/m3	15		是	否		91131123098986735 H
衡水市	武强县	武强县鑫欣金属科技有限公司	1#车间1#热镀锌生产线热镀锌烟气排放口(DA006)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-13	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否		91131123098986735 H
衡水市	武强县	武强县鑫欣金属科技有限公司	6#车间镀铬废气排放口(DA016)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-13	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否		91131123098986735 H

衡水市	武强县	武强县鑫欣金属科技有限公司	1#车间1#热镀锌生产线热镀锌烟气排放口(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	0.0214	0.0214	kg/h	4.9		是	否		91131123098986735 H
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强26站2#加热炉排气筒出口(002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-22	<1	<1	级	1		是	否		91130000721634003 D
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强26站2#加热炉排气筒出口(002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-22	35	45	mg/Nm3	50		是	否		91130000721634003 D

衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强26站2#加热炉排气筒出口（002）	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-11-22	1.5	1.9	mg/Nm3	5		是	否	91130000721634003D
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强一联合站2#加热炉排气筒出口（001）	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-11-22	<1	<1	级	1		是	否	91130000721634003D
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强一联合站2#加热炉排气筒出口（001）	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-22	<2	<2	mg/Nm3	10		是	否	91130000721634003D

衡水市	武强县	中国石化天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强一联合站2#加热炉排气筒出口（001）	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-11-22	12	13	mg/Nm3	50			是	否	91130000721634003D
衡水市	武强县	中国石化天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强26站2#加热炉排气筒出口（002）	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-11-22	3	4	mg/Nm3	10			是	否	91130000721634003D
衡水市	饶阳县	河北坤祥金属制品有限公司	1#镀锌炉排放口（DA001）	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	7	14	mg/m3	200			是	否	91131124585408422C
衡水市	饶阳县	河北坤祥金属制品有限公司	1#镀锌炉排放口（DA001）	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	14	28	mg/m3	300			是	否	91131124585408422C
衡水市	饶阳县	河北腾泰翔科技有限公司	镀锌槽加热炉3#排气筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-12	67	51	mg/m3	100			是	否	91131124MABXP78N1Y

衡水市	饶阳县	河北腾泰翔科技有限公司	镀锌槽加热炉3#排气筒	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-12	28	21	mg/m3	50			是	否		91131124MABXP78N1Y
衡水市	饶阳县	河北岳祥金属制品有限公司	1#锌锅加热工序排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	65	57	mg/m3	300			是	否		91131124592489849F
衡水市	饶阳县	河北岳祥金属制品有限公司	1#锌锅加热工序排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	20	17	mg/m3	200			是	否		91131124592489849F
衡水市	饶阳县	衡水宝泰机械配件制造有限公司	1#锌锅工序排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-09	33	49	mg/m3	200			是	否		91131124336331612X
衡水市	饶阳县	衡水宝泰机械配件制造有限公司	1#锌锅工序排放口 (DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-09	9	13	mg/m3	200			是	否		91131124336331612X
衡水市	饶阳县	饶阳县耀祥拔丝厂	热镀锌钢格网生产线加热炉排放口 (DA012)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物	2024-12-13	75	80	mg/m3	150			是	否		911311240633658246

衡水市	饶阳县	饶阳县耀祥拔丝厂	热镀锌钢格网生产线加热炉排放口(DA012)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	二氧化硫	2024-12-13	16	18	mg/m3	50			是	否		911311240633658246
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-04	6.6	5.6	mg/m3	60			是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-04	84	71	mg/m3	300			是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-04	4.3	3.6	mg/m3	30			是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-12-04	0.0000247	0.0000221	mg/m3	0.1			是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-04	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131125MA0CEPRK8E

衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-12-04	4.2	4.2	%	5		是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-04	0.0361	0.0322	mg/m3	1.0		是	否		91131125MA0CEPRK8E
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	渗滤液暂存池废气(1#)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-10	0.00419	0.00419	kg/h	0.33		是	否		911311266892986519

衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	渗滤液暂存池废气(1#)	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-12-10	851	851	无量纲	1000		是	否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	渗滤液暂存池废气(1#)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-15	0.00393	0.00393	kg/h	4.9		是	否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-08-24	0.00345	0.00345	kg/h	4.9		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	生物除臭DA004#排气筒(DA004#)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-08-24	0.00155	0.00155	kg/h	0.33		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	生物除臭DA004#排气筒(DA004#)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-24	1513	1513	无量纲	2000		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-08-24	0.00162	0.00162	kg/h	0.33		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-08-24	0.00864	0.00864	kg/h	0.33		是	否		911311265968019679

衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-24	1318	1318	无量纲	2000			是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-24	1737	1737	无量纲	2000			是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-08-24	0.00210	0.00210	kg/h	0.33			是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-08-24	0.00267	0.00267	kg/h	4.9			是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-24	1513	1513	无量纲	2000			是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-08-24	0.00141	0.00141	kg/h	4.9			是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	生物除臭DA004#排气筒(DA004#)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-08-24	0.00323	0.00323	kg/h	4.9			是	否		911311265968019679

衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-12-30	3.88	3.88	%	5		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧炉渣热灼减率	2024-12-30	4.03	4.03	%	5		是	否		91131100MA0FM4FD3D
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	实验室废气排放口(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨（氨气）	2024-11-23	0.00547	0.00547	kg/h	8.7		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	实验室废气排放口(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-23	1513	1513	无量纲	6000		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	实验室废气排放口(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-23	4.32	4.32	mg/m3	80		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	实验室废气排放口(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-23	0.00934	0.00934	kg/h	0.58		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-25	1513	1513	无量纲	2000		是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	焚烧烟气排放口 (DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	一氧化碳	2024-11-25	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	焚烧烟气排放口 (DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氮氧化物	2024-11-25	94	95	mg/m3	300			是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口 (DA004)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-25	4.58	4.58	mg/m3	40			是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口 (DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-25	6.7	6.7	mg/m3	120			是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口 (DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氟化物	2024-11-25	2.66	2.66	mg/m3	9.0			是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口 (DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-25	0.028	0.028	kg/h	0.33			是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口 (DA004)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-25	4.19	4.19	mg/m3	100			是	否		91131126MA08PLNC 2P

衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-11-25	8.7	8.8	mg/m3	30		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	甲类库房废气排放口(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-25	0.014	0.014	kg/h	4.9		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	二氧化硫	2024-11-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氯化氢	2024-11-25	2.57	2.92	mg/m3	60		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	汞及其化合物	2024-11-25	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	物化和污水处理废气排放口(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-26	1.23	1.23	mg/m3	45		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	物化和污水处理废气排放口(DA005)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-26	1318	1318	无量纲	6000		是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	物化和污水处理废气排放口 (DA005)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	5.14	5.14	mg/m3	80			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	物化和污水处理废气排放口 (DA005)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氟化物	2024-11-26	4.44	4.44	mg/m3	9.0			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	物化和污水处理废气排放口 (DA005)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-26	1.9	1.9	mg/m3	100			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	物化和污水处理废气排放口 (DA005)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-26	0.013	0.013	kg/h	8.7			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	物化和污水处理废气排放口 (DA005)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-26	0.00713	0.00713	kg/h	0.58			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-27	3.61	3.61	mg/m3	100			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-27	1318	1318	无量纲	6000			是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	4.68	4.68	mg/m3	80		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-11-27	0.071	0.071	kg/h	8.7		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氟化物	2024-11-27	4.96	4.96	mg/m3	9.0		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-27	0.056	0.056	kg/h	0.58		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	5.8	5.8	mg/m3	120		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库二废气排放口 (DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-27	1.20	1.20	mg/m3	45		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一废气排放口 (DA008)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	6.1	6.1	mg/m3	120		是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	大气污染物综合排放 标准(GB16297- 1996)	氯化氢	2024-11-28	2.1	2.1	mg/m3	100		是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-28	0.092	0.092	kg/h	0.58		是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨 气)	2024-11-28	0.059	0.059	kg/h	8.7		是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	大气污染物综合排放 标准(GB16297- 1996)	氟化物	2024-11-28	2.21	2.21	mg/m3	9.0		是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准(河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-28	0.169	0.169	mg/m3	1		是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓 度	2024-11-28	1318	1318	无量纲	6000		是	否		91131126MA08PLNC 2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	暂存库一 废气排放 口 (DA008)	河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷 总烃	2024-11-28	4.94	4.94	mg/m3	80		是	否		91131126MA08PLNC 2P

衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	预处理车间废气排放口 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	4.22	4.22	mg/m3	40			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	预处理车间废气排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氟化物	2024-12-02	2.23	2.23	mg/m3	9.0			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	预处理车间废气排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨 (氨气)	2024-12-02	0.029	0.029	kg/h	4.9			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	预处理车间废气排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-02	0.016	0.016	kg/h	0.33			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	预处理车间废气排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-02	9.3	9.3	mg/m3	120			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境技术有限公司	预处理车间废气排放口 (DA002)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-02	2.5	2.5	mg/m3	100			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	衡水冀伟再生资源回收有限公司	1#废气排气筒 001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	4.94	4.94	mg/m3	80			是	否		91131126MA0FAFQ525

衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	2#锌锅排气筒出口(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-21	0.88	0.88	kg/h	4.9		是	否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	3#锌锅加热炉排气筒出口(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-21	4.1	7.7	mg/m3	30		是	否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	1#酸洗槽排气筒出口(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-21	14.6	14.6	mg/m3	15		是	否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	2#锌锅排气筒出口(DA002)	热镀锌工业颗粒物排放标准(DB13/1578-2012-2018)	颗粒物	2024-11-21	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	3#锌锅加热炉排气筒出口(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-21	16	20	mg/m3	300		是	否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	3#锌锅加热炉排气筒出口(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-21	3	3	mg/m3	200		是	否		911311277575188565
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	4#排气筒检测口(15米)(DA003)	热镀锌工业颗粒物排放标准(DB13/1578-2012-2018)	颗粒物	2024-11-21	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	2#排气筒检测口(15米)(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-21	11.0	11.0	mg/m3	15		是	否		911311270979222702

衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	4#排气筒检测口4#(15米)(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-21	3.50	3.50	kg/h	4.9			是	否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	1#排气筒检测口1#(15米)(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-21	8.78	8.78	mg/m3	15			是	否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	渡槽烟气处理设施排放口2#(15米)(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	2.23	2.23	kg/h	4.9			是	否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	锌锅加热炉排放口3#(15米)(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-11-29	6	18	mg/m3	400			是	否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	锌锅加热炉排放口3#(15米)(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-29	2.3	6.5	mg/m3	50			是	否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	酸雾吸收塔排放口1#(15米)(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-11-29	8.13	8.13	mg/m3	15			是	否		91131127MA0E801U5J

衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	锌锅加热炉排放口3#(15米)(DA001)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-11-29	27	77	mg/m3	400			是	否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	锌锅加热炉排放口3#(15米)(DA001)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-11-29	<1	<1	级	1			是	否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口3#(15米)(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-20	6	28	mg/m3	400			是	否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口2#(15米)(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-20	2.04	2.04	kg/h	4.9			是	否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口3#(15米)(DA003)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-20	<1	<1	级	1			是	否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口1#(15米)(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-20	11.2	11.2	mg/m3	15			是	否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口3#(15米)(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-12-20	2.2	9.7	mg/m3	50			是	否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口3#(15米)(DA003)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-20	15	66	mg/m3	400			是	否		91131127689256662E

衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	废气排放口2#(15米)(DA002)	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-20	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否		91131127689256662E
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	生产车间废气排放口15米	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	48.6	0.227	mg/m3	120		是	否		91131128593563414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	燃气锅炉废气排气筒12米	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-11-28	30	0.051	mg/m3	50		是	否		91131128593563414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	燃气锅炉废气排气筒12米	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-11-28	<1	<1	级	1		是	否		91131128593563414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	燃气锅炉废气排气筒12米	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-11-28	3.7	0.006	mg/m3	5		是	否		91131128593563414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	油烟废气排放口	饮食业油烟排放标准(GB18483-2001)	油烟	2024-11-28	0.7	0.3	mg/m3	2.0		是	否		91131128593563414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	燃气锅炉废气排气筒12米	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-11-28	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91131128593563414X

衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	锅炉废气排放口(60米)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	汞及其化合物	2024-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05			是	否		911311283080312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	锅炉废气排放口(60米)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-04	<1	<1	级	1			是	否		911311283080312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	锅炉废气排放口(60米)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-04	29	1.182	mg/m3	80			是	否		911311283080312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	锅炉废气排放口(60米)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-04	5.6	0.232	mg/m3	10			是	否		911311283080312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	锅炉废气排放口(60米)(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-04	21	0.856	mg/m3	20			是	否		911311283080312687
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	1#织布机烘干排放口15米	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	8.45	0.048	mg/m3	80			是	否		91131128MA0DXY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	2#织布机烘干排放口8米	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	9.03	0.016	mg/m3	80			是	否		91131128MA0DXY5K7E
衡水市	衡水经济开发区	河北凯德生物材料有限公司	二期天然气盐炉排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-04	3	5	mg/Nm3	50			是	否		911311006992335280
衡水市	衡水经济开发区	河北凯德生物材料有限公司	二期天然气盐炉排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-12-04	<1	<1	级	1			是	否		911311006992335280

衡水市	衡水经济开发区	河北凯德生物材料有限公司	二期天然气盐炉排气筒(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-04	<3	<3	mg/Nm3	10			是	否		911311006992335280
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	熔盐炉废气治理设施排气筒出口(一车间)(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-12	40	48	mg/m3	50			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	熔盐炉废气治理设施排气筒出口(一车间)(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-12	<3	3	mg/m3	10			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	熔盐炉废气治理设施排气筒出口(二车间)(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-12	38	44	mg/m3	50			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	熔盐炉废气治理设施排气筒出口(一车间)(DA004)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-12	<1	<1	级	1			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	熔盐炉废气治理设施排气筒出口(二车间)(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-12	<3	<3	mg/m3	10			是	否		911311026011899960

衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	熔盐炉废气治理设施排气筒出口(二车间)(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-12	<1	<1	级	1			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	导热油炉废气治理设施排气筒出口(DA007)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-20	3	3	mg/m3	10			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	导热油炉废气治理设施排气筒出口(DA007)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-20	34	32	mg/m3	50			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华化工有限公司	导热油炉废气治理设施排气筒出口(DA007)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-20	<1	<1	级	1			是	否		911311026011899960
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	1线加热炉排气筒(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	3	3	mg/m3	400			是	否		91131101109800829 R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	2/3/5线加热炉排气筒(DA016)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	22	66	mg/m3	400			是	否		91131101109800829 R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	6线加热炉排气筒(DA012)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1			是	否		91131101109800829 R

衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	1线加热炉排气筒(DA011)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	1线加热炉排气筒(DA011)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	34	37	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	4线加热炉排气筒(DA028)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	30	42	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	7/9线加热炉排气筒(DA015)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	2/3/5线加热炉排气筒(DA016)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	8线加热炉排气筒(DA013)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	8线加热炉排气筒(DA013)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	44	60	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	7/9线加热炉排气筒(DA015)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	30	51	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	4线加热炉排气筒(DA028)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	3	4	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R

衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	4线加热炉排气筒(DA028)	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	林格曼黑度	2024-12-10	<1	<1	级	1		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	6线加热炉排气筒(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-10	10	26	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	7/9线加热炉排气筒(DA015)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	9	15	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	2/3/5线加热炉排气筒(DA016)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	<3	5	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	8线加热炉排气筒(DA013)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	<3	<3	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	6线加热炉排气筒(DA012)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-10	31	78	mg/m3	400		是	否		91131101109800829R
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	砷及其化合物	2024-12-11	0.0038	0.00744	mg/m3	0.5		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铊及其化合物	2024-12-11	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.05		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	颗粒物	2024-12-11	3.2	6.1	mg/m3	30		是	否		911311013477195167

衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-12-11	0.0248	0.0485	mg/m3	2.0		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氯化氢	2024-12-11	8.1	15.9	mg/m3	60		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	二氧化硫	2024-12-11	6	12	mg/m3	100		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	氟化氢	2024-12-11	1.00	1.96	mg/m3	4		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	铅及其化合物	2024-12-11	0.00114	0.00223	mg/m3	0.5		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	镉及其化合物	2024-12-11	0.0000230	0.0000451	mg/m3	0.05		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	一氧化碳	2024-12-11	8	15	mg/m3	100		是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水精臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	汞及其化合物	2024-12-11	0.000008	0.000017	mg/m3	0.05		是	否		911311013477195167

衡水市	衡水经济开发区	衡水臻臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	铬及其化合物	2024-12-11	0.00524	0.0103	mg/m3	0.5			是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水臻臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	氮氧化物	2024-12-11	75	150	mg/m3	300			是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水臻臻环保技术有限公司	焚烧废气排放口001(DA001)	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	二噁英类	2024-12-21	0.0095	0.019	ng TEQ/Nm3	0.5			是	否		911311013477195167
衡水市	衡水经济开发区	衡水臻臻环保技术有限公司	酸性废气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	颗粒物	2024-12-05	4	4	mg/m3	10			是	否		91131101MA0D2UYK1Y
衡水市	衡水经济开发区	衡水臻臻环保技术有限公司	酸性废气排放口(DA001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氮氧化物	2024-12-05	3.5	3.5	mg/m3	100			是	否		91131101MA0D2UYK1Y
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口2(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	酚类	2024-12-06	3.3	3.3	mg/m3	100			是	否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口2(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	354	354	无量纲	6000			是	否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口2(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	苯胺类	2024-12-06	2.31	2.31	mg/m3	20			是	否		91131122755461761X

衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	包装车间废气排放口 3(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	4.4	4.4	mg/m3	18		是	否		91131122755461761 X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口 2(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-06	2.63	2.63	mg/m3	45		是	否		91131122755461761 X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口环保设施前 1(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	13.6	13.6	mg/m3	80		是	否		91131122755461761 X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口 2(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-06	4.0	4.0	mg/m3	100		是	否		91131122755461761 X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口 2(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	4.01	4.01	mg/m3	80		是	否		91131122755461761 X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	生产车间废气排放口 2(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-06	0.05	0.05	kg/h	0.90		是	否		91131122755461761 X
衡水市	衡水经济开发区	衡水宇行环保服务有限公司	生产车间废气 (DA002)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-17	1.98	1.98	mg/m3	80		是	否		91131101MA0D69X4 9F

衡水市	衡水经济开发区	葵花药业集团（衡水）得菲尔有限公司	废气排放口 2(DA006)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-12-19	10.5	10.5	mg/m3	20			是	否		911311017651802262
衡水市	衡水经济开发区	葵花药业集团（衡水）得菲尔有限公司	废气排放口 3(DA007)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-12-19	11.2	11.2	mg/m3	20			是	否		911311017651802262
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-03	6.6	5.6	mg/m3	30			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-03	8	8	mg/m3	100			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-03	5.0	5.0	mg/m3	30			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-03	344	282	mg/m3	300			是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-03	30.0	22.0	mg/m3	60		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-03	0.026	0.024	mg/m3	1.0		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-03	0.000007	0.000005	mg/m3	0.05		是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-03	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-12-03	0.000244	0.0000181	mg/m3	0.1			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-12-03	0.000009	0.000009	mg/m3	0.05			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-12-03	0.0000187	0.0000172	mg/m3	0.1			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-12-03	0.0391	0.0290	mg/m3	1.0			是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-12-03	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-03	18	14	mg/m3	100			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-03	273	261	mg/m3	300			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-12-03	22.5	20.8	mg/m3	60			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口 (DA006)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	热灼减率	2024-12-06	2.3	2.3	%	5			是	否		91131102MA07LCQ81F
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口 (DA005)	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	热灼减率	2024-12-06	2.4	2.4	%	5			是	否		91131102MA07LCQ81F

衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	污水处理站废气排放口 (DA033)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	1513	1513	无量纲	2000		是	否		91131182789833287 K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	污水处理站废气排放口 (DA033)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-04	10.7	10.7	mg/m3	15		是	否		91131182789833287 K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第六车间南锌锅除尘器废气排放口 (DA023)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-04	0.115	0.115	kg/h	4.9		是	否		91131182789833287 K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口 (DA005)	环大气〔2019〕56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	颗粒物	2024-12-04	1.4	1.5	mg/m3	30		是	否		91131182789833287 K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口 (DA005)	环大气〔2019〕56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	二氧化硫	2024-12-04	<2	<2	mg/m3	200		是	否		91131182789833287 K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第六车间南锌锅除尘器废气排放口 (DA023)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-04	6.5	6.5	mg/m3	10		是	否		91131182789833287 K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	污水处理站废气排放口 (DA033)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-04	0.00258	0.00258	kg/h	4.9		是	否		91131182789833287 K

衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第三车间镀锌炉天然气燃烧废气排放口 (DA005)	环大气(2019)56号关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(013)	氮氧化物	2024-12-04	60	75	mg/m3	300		是	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	污水处理站废气排放口 (DA033)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-04	0.000205	0.000205	kg/h	0.33		是	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第三车间锌锅废气排放口 (DA004)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-05	6.7	6.7	mg/m3	10		是	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第三车间锌锅废气排放口 (DA004)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.0361	0.0361	kg/h	4.9		是	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	第六车间南两条线酸雾吸收塔废气排放口 (DA028)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-05	10.8	10.8	mg/m3	15		是	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	3#电镀酸洗废气排气筒 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-03	0.0501	0.0501	kg/h	4.9		是	否	911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	3#电镀酸洗废气排气筒 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	1513	1513	无量纲	2000		是	否	911311825560844816

衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	3#电镀酸洗废气排气筒 (DA008)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.00117	0.00117	kg/h	0.33		是	否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	3#电镀酸洗废气排气筒 (DA008)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-03	11.6	11.6	mg/m3	15		是	否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间1#2#热镀锌生产线锌锅熔炉 (DA021)	《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气【2019】56号)(环大气【2019】56号)	颗粒物	2024-11-29	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否		91131182684335337 B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间1#2#热镀锌生产线退火炉 (DA020)	《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气【2019】56号)(环大气【2019】56号)	二氧化硫	2024-11-29	<2	<2	mg/m3	200		是	否		91131182684335337 B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间1#2#热镀锌生产线退火炉 (DA020)	《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气【2019】56号)(环大气【2019】56号)	颗粒物	2024-11-29	3.4	4.6	mg/m3	30		是	否		91131182684335337 B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间1#2#热镀锌生产线锌锅熔炉 (DA021)	《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气【2019】56号)(环大气【2019】56号)	二氧化硫	2024-11-29	<2	<2	mg/m3	200		是	否		91131182684335337 B

衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间1#2#热镀锌生产线退火炉(DA020)	《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气【2019】56号)(环大气【2019】56号)	氮氧化物	2024-11-29	72	86	mg/m3	300		是	否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间热镀锌生产线酸洗除锈废气(DA046)	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	氯化氢	2024-11-29	11.0	11.0	mg/m3	15		是	否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	4号车间1#2#热镀锌生产线锌锅熔化炉(DA021)	《工业炉窑大气污染综合治理方案》(环大气【2019】56号)(环大气【2019】56号)	氮氧化物	2024-11-29	85	86	mg/m3	300		是	否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	废气排气筒(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		92131182MA0BCFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	废气排气筒(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	3.28	3.28	mg/m3	80		是	否		92131182MA0BCFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	废气排气筒(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否		92131182MA0BCFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	废气排气筒(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否		92131182MA0BCFP88A

衡水市	冀州区	葵花药业集团（冀州）有限公司	生产废水处理站(DA020)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	氨	2024-11-20	1.42	1.42	mg/m3	20		是	否		91131181601682772 X
衡水市	冀州区	葵花药业集团（冀州）有限公司	4#制粒排气筒(DA025)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	颗粒物	2024-11-20	5.1	5.1	mg/m3	20		是	否		91131181601682772 X
衡水市	冀州区	葵花药业集团（冀州）有限公司	生产废水处理站(DA020)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	非甲烷总烃	2024-11-20	9.81	9.81	mg/m3	60		是	否		91131181601682772 X
衡水市	冀州区	葵花药业集团（冀州）有限公司	生产废水处理站(DA020)	制药工业大气污染物排放标准(GB37823-2019)	硫化氢	2024-11-20	0.21	0.21	mg/m3	5		是	否		91131181601682772 X
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区容东片区安居工程配套供热（冷）工程）（1#供热中心站）	1#中心站烟气余热吸收式热泵机组烟囱(DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否		91133100MABP5WH F54

雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程) (1#供热中心站)	1#中心站 烟气余热吸收式热泵机组烟囱 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-09	2.7	3.7	mg/Nm3	5		是	否		91133100MABP5WH F54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程) (1#供热中心站)	1#中心站 烟气余热吸收式热泵机组烟囱 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-09	17	24	mg/Nm3	50		是	否		91133100MABP5WH F54

雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程) (1#供热中心站)	1#中心站 2#燃气热水锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-09	<1	<1	级	1		是	否		91133100MABP5WH F54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程) (1#供热中心站)	1#中心站 烟气余热吸收式热泵机组烟囱 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	林格曼黑度	2024-12-09	<1	<1	级	1		是	否		91133100MABP5WH F54

雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程) (1#供热中心站)	1#中心站 2#燃气热水锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-09	4	4	mg/Nm3	10		是	否		91133100MABP5WH F54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程) (1#供热中心站)	1#中心站 2#燃气热水锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-09	1.8	1.8	mg/Nm3	5		是	否		91133100MABP5WH F54

雄安新区	安新县	安新县金都有色金属加工有限公司	废气排放口 (DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-29	3.9	3.9	mg/m3	120		是	否		911306320748700595
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	废气排气筒 001(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	1.47	1.47	mg/m3	80		是	否		91130632579589546 Y
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	废气排气筒 001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否		91130632579589546 Y
雄安新区	安新县	安新县天润鞋业有限公司	15米排气筒 001(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	11.9	11.9	mg/m3	80		是	否		91130632554452818 K
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	废气排放口 001(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-18	0	0	mg/m3	20		是	否		92130632MA08R4TT 4Y
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	废气排放口 001(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	18.6	18.6	mg/m3	40		是	否		92130632MA08R4TT 4Y
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	废气排放口 001(DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	苯	2024-11-18	0	0	mg/m3	0.5		是	否		92130632MA08R4TT 4Y

雄安新区	安新县	安新县鑫赫废旧有色金属加工厂	DA001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-29	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否		91130632081318810 F
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	混料、挤出工序废气排放口001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-11-06	2.72	2.72	mg/m3	60		是	否		91130632398840025 C
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	混料、挤出工序废气排放口001(DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-06	2.4	2.4	mg/m3	20		是	否		91130632398840025 C
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	排气筒P1001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-03	0	0	mg/m3	1		是	否		91130632758717289 U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	排气筒P1001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	58.1	58.1	mg/m3	80		是	否		91130632758717289 U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	排气筒P1001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-03	0.203	0.203	mg/m3	40		是	否		91130632758717289 U
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	酸雾排气筒(DA001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	硫酸雾	2024-12-20	<0.2	<0.2	mg/m3	30		是	否		91130638715834308 T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	铬酸雾排气筒(DA002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	铬酸雾	2024-12-20	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否		91130638715834308 T

雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	酸雾排气筒 (DA001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氯化氢	2024-12-20	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否		91130638715834308 T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-20	2.1	2.6	mg/m3	5		是	否		91130638715834308 T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-20	<1	<1	级	1		是	否		91130638715834308 T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-20	20	25	mg/m3	50		是	否		91130638715834308 T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒 (DA003)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-20	4	5	mg/m3	10		是	否		91130638715834308 T
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	3#废气排放口 003(DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	2.95	2.95	mg/m3	40		是	否		91130638735645467 H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	废气排放口 2(DA006)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否		91130638735645467 H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	2#废气排放口 002(DA002)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-07	5.54	5.54	mg/m3	36		是	否		91130638735645467 H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	3#废气排放口 003(DA003)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-07	5.47	5.47	mg/m3	36		是	否		91130638735645467 H

雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	1#废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	630	630	无量纲	2000			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	1#废气排放口001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	3.44	3.44	mg/m3	40			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	混料工序1(DA005)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	1.1	1.1	mg/m3	120			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	3#废气排放口003(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	977	977	无量纲	2000			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	2#废气排放口002(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	3.69	3.69	mg/m3	40			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	1#废气排放口001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-07	4.89	4.89	mg/m3	36			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	2#废气排放口002(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	549	549	无量纲	2000			是	否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气19号排口(DA017)	工业炉窑大气污染物排放标准[地标](DB13/1640-2012)	烟气黑度	2024-12-05	<1	<1	级	1			是	否		911306381085639801

雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气19号排口 (DA017)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-05	4	247	mg/m3	400		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气19号排口 (DA017)	合成革与人造革工业污染物排放标准 (GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-05	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车间废气16号排口 (DA007)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	10.9	10.9	mg/m3	80		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气19号排口 (DA017)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	燃气锅炉废气排放口 (DA018)	锅炉大气污染物排放标准 (DB13_5161-2020)	二氧化硫	2024-12-05	4	5	mg/Nm3	10		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气18号排口 (DA016)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	11.0	11.0	mg/m3	80		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气17号排口 (DA015)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	4.42	4.42	mg/m3	80		是	否		911306381085639801

雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气17号 排口 (DA015)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	977	977	无量纲	2000		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气19号 排口 (DA017)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	10.8	10.8	mg/m3	80		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车 间废气16 号排口 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	977	977	无量纲	2000		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	燃气锅炉 废气排放 口 (DA018)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-05	<1	<1	级	1		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气18号 排口 (DA016)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气17号 排口 (DA015)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	二氧化硫	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气19号 排口 (DA017)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	851	851	无量纲	2000		是	否		911306381085639801

雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气18号 排口 (DA016)	工业炉窑大气污染物 排放标准[地 标](DB13/1640- 2012)	烟气黑 度	2024-12-05	<1	<1	级	1		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气17号 排口 (DA015)	河北省工业炉窑大气 污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化 物	2024-12-05	8	118	mg/m3	400		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气18号 排口 (DA016)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓 度	2024-12-05	977	977	无量纲	2000		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车 间废气16 号排口 (DA007)	合成革与人造革工业 污染物排放标准 (GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-05	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	燃气锅炉 废气排放 口 (DA018)	锅炉大气污染物排放 标准(DB13_5161- 2020)	颗粒物	2024-12-05	1.5	2.0	mg/Nm3	5		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气17号 排口 (DA015)	工业炉窑大气污染物 排放标准[地 标](DB13/1640- 2012)	烟气黑 度	2024-12-05	<1	<1	级	1		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线 废气17号 排口 (DA015)	合成革与人造革工业 污染物排放标准 (GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否		911306381085639801

雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	燃气锅炉废气排放口 (DA018)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	氮氧化物	2024-12-05	14	19	mg/Nm3	50		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	废水处理站处理设施排放口 (DA019)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.000722	0.000722	kg/h	0.33		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	废水处理站处理设施排放口 (DA019)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.0315	0.0315	kg/h	4.9		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气18号排口 (DA016)	合成革与人造革工业污染物排放标准 (GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	6#生产线废气18号排口 (DA016)	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	氮氧化物	2024-12-05	<3	<3	mg/m3	400		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	废水处理站处理设施排放口 (DA019)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	977	977	无量纲	2000		是	否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	生产车间排气筒 (DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.80	0.80	mg/m3	50		是	否		91130638792680277 U

雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	生产车间排气筒(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-12	0.37	0.37	mg/m3	1			是	否		91130638792680277 U
雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	生产车间排气筒(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130638792680277 U
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	锅炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-12	<1	<1	级	1			是	否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	锅炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-12	<3	<3	mg/m3	10			是	否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	锅炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-12	35	43	mg/m3	50			是	否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	锅炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-12	1.6	2.0	mg/m3	5			是	否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB 13/5325-2021)	氨	2024-09-23	0.53	0.39	mg/m3	8			是	否		91133100MA0EXQC3 1G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-09-23	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91133100MA0EXQC3 1G

雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-09-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-09-23	49	35	mg/m3	300		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-09-23	0.000143	0.0000993	mg/m3	0.05		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-09-23	0.0024	0.0017	mg/m3	1.0		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-09-23	2.9	2.0	mg/m3	30		是	否		91133100MA0EXQC31G

雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-09-23	<0.9	<0.9	mg/m3	60			是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-09-23	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1			是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-11-21	2.2	1.6	mg/m3	30			是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	汞及其化合物	2024-11-21	0.0011	0.000866	mg/m3	0.05			是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氯化氢	2024-11-21	1.6	1.2	mg/m3	60			是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	一氧化碳	2024-11-21	<3	<3	mg/m3	100			是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	氨	2024-11-21	4.9	3.7	mg/m3	8			是	否		91133100MA0EXQC31G

雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-11-21	47	35	mg/m3	50		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-11-21	<2	<2	mg/m3	20		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-11-21	0.0005	0.0004	mg/m3	1.0		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-11-21	<0.000008	<0.00008	mg/m3	0.1		是	否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	2#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-12-20	0.0033	0.0033	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		91133100MA0EXQC31G

雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口9 (DA007)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	630	630	无量纲	2000			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口6 (DA005)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-06	4.75	4.75	mg/m3	36			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口13 (DA011)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	851	851	无量纲	2000			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口12 (DA012)	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-06	5.57	5.57	mg/m3	36			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口12 (DA012)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	851	851	无量纲	2000			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口12 (DA012)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.79	0.79	mg/m3	40			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口14 (DA014)	锅炉大气污染物排放标准 (DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-06	<3	<3	mg/m3	10			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口6 (DA005)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.41	0.41	mg/m3	40			是	否		91130638737358197 M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口14 (DA014)	锅炉大气污染物排放标准 (DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-06	<1	<1	级	1			是	否		91130638737358197 M

雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口13 (DA011)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.63	0.63	mg/m3	40		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口13 (DA011)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-06	4.62	4.62	mg/m3	36		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口14 (DA014)	锅炉大气污染物排放标准(DB13_5161-2020)	颗粒物	2024-12-06	1.2	1.2	mg/Nm3	5		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口14 (DA014)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-06	14	14	mg/m3	50		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口6(DA005)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	724	724	无量纲	2000		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口9 (DA007)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-06	4.62	4.62	mg/m3	36		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	废气排放口9 (DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.88	0.88	mg/m3	40		是	否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	9号排气筒 (DA012)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	1.62	1.62	mg/m3	10		是	否		91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	6号排气筒 (DA013)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	3.93	3.93	mg/m3	10		是	否		91130982109580459K

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒 (DA017)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.3	1.3	mg/m3	12		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	3号排气筒 (DA019)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	1.92	1.92	mg/m3	10		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	8号排气筒 (DA015)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	851	851	无量纲	2000		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	1号排气筒 (DA016)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	724	724	无量纲	2000		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	5号排气筒 (DA018)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	0.36	0.36	mg/m3	4		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	2号排气筒 (DA020)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<4	<4	mg/m3	4		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	5号排气筒 (DA018)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	2号排气筒 (DA020)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.1	1.1	mg/m3	12		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	2号排气筒 (DA020)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	5.03	5.03	mg/m3	10		是	否		91130982109580459 K

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	5号排气筒 (DA018)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	7.11	7.11	mg/m3	10			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	5号排气筒 (DA018)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	4.1	4.1	mg/m3	12			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	6号排气筒 (DA013)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	2.9	2.9	mg/m3	12			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	1号排气筒 (DA016)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	3号排气筒 (DA019)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	851	851	无量纲	2000			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	9号排气筒 (DA012)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.2	1.2	mg/m3	12			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	9号排气筒 (DA012)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	1号排气筒 (DA016)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<4	<4	mg/m3	4			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒 (DA017)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	851	851	无量纲	2000			是	否		91130982109580459 K

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	8号排气筒 (DA015)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒 (DA014)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.4	1.4	mg/m3	12			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒 (DA014)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	6.83	6.83	mg/m3	10			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒 (DA014)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	630	630	无量纲	2000			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	6号排气筒 (DA013)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	549	549	无量纲	2000			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	9号排气筒 (DA012)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<4	<4	mg/m3	4			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒 (DA017)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	4.81	4.81	mg/m3	10			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	5号排气筒 (DA018)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	977	977	无量纲	2000			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	6号排气筒 (DA013)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<4	<4	mg/m3	4			是	否		91130982109580459 K

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	1号排气筒 (DA016)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.1	1.1	mg/m3	12			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒 (DA017)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<4	<4	mg/m3	4			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	3号排气筒 (DA019)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	3号排气筒 (DA019)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	0.41	0.41	mg/m3	4			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	3号排气筒 (DA019)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.8	1.8	mg/m3	12			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	8号排气筒 (DA015)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	0.39	0.39	mg/m3	4			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	2号排气筒 (DA020)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	977	977	无量纲	2000			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	2号排气筒 (DA020)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15			是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	6号排气筒 (DA013)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15			是	否		91130982109580459 K

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	9号排气筒 (DA012)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	851	851	无量纲	2000		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒 (DA017)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	1号排气筒 (DA016)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	1.89	1.89	mg/m3	10		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	8号排气筒 (DA015)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	1.3	1.3	mg/m3	12		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	8号排气筒 (DA015)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-16	1.85	1.85	mg/m3	10		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒 (DA014)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<4	<4	mg/m3	4		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒 (DA014)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-16	<15	<15	mg/m3	15		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	10号排气筒 (DA011)	锅炉大气污染物排放标准 (DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-19	<1	<1	级	1		是	否		91130982109580459 K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	10号排气筒 (DA011)	锅炉大气污染物排放标准 (DB13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-19	5.51	5.51	mg/m3	20		是	否		91130982109580459 K

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	10号排气筒 (DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-19	64	64	mg/m3	80			是	否		91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	10号排气筒 (DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-19	5.18	5.18	mg/m3	10			是	否		91130982109580459K
雄安新区	雄县	任丘市红日玻纤布厂	烘干工序排放口 (DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	11.2	11.2	mg/m3	60			是	否		92130982MA084N2A3F
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	DA003 烘干工序+天然气燃烧废气排放口	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-03	1.3	22.9	mg/m3	30			是	否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	DA003 烘干工序+天然气燃烧废气排放口	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	氮氧化物	2024-12-03	<3	<3	mg/m3	300			是	否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	DA003 烘干工序+天然气燃烧废气排放口	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	7.92	7.92	mg/m3	60			是	否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	DA003 烘干工序+天然气燃烧废气排放口	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	二氧化硫	2024-12-03	<3	<3	mg/m3	200			是	否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市腾元玻纤制品有限公司	烘干工序排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	8.65	8.65	mg/m3	60			是	否		91130982795456051K

雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	烘干工序排放口 (DA001)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.85	0.85	mg/m3	60			是	否		91130982758900483 Q
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	印刷、复合、制袋废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-11	0.85	0.85	mg/m3	1			是	否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	印刷、复合、制袋废气排放口 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	二氧化硫	2024-12-11	<3	<3	mg/m3	50			是	否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	印刷、复合、制袋废气排放口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-11	724	724	无量纲	2000			是	否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	印刷、复合、制袋废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	6.26	6.26	mg/m3	50			是	否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	印刷、复合、制袋废气排放口 (DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-11	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	印刷、复合、制袋废气排放口 (DA001)	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	氮氧化物	2024-12-11	7	98	mg/m3	100			是	否		911306386015122555

雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口3 DA004	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-10	4.06	4.06	mg/m3	60			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	活性炭吸附+催化燃烧废气排放口1 DA001	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	2.76	2.76	mg/m3	50			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口3 DA004	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-10	478	478	无量纲	2000			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口4 DA003	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-10	8.68	8.68	mg/m3	60			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口2 DA002	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-10	478	478	无量纲	2000			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口4 DA003	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-10	309	309	无量纲	2000			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	活性炭吸附+催化燃烧废气排放口1 DA001	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-10	0.42	0.42	mg/m3	1			是	否		91130638750269877 G

雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	活性炭吸附+催化燃烧废气排放口1 DA001	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口4 DA003	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-10	4.19	4.19	mg/m3	36			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	光氧催化+活性炭吸附废气排放口2 DA002	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	非甲烷总烃	2024-12-10	5.18	5.18	mg/m3	60			是	否		91130638750269877 G
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P4废气排气筒 DA005	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15			是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P2废气排气筒 (DA003)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-17	3.33	8.38	mg/m3	10			是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P4废气排气筒 DA005	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-17	630	630	无量纲	2000			是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P2废气排气筒 (DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-17	851	851	无量纲	2000			是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P4废气排气筒 DA005	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4			是	否		911309827913895170

雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P4废气排气筒 DA005	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-17	3.07	4.90	mg/m3	10		是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P2废气排气筒 (DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	P2废气排气筒 (DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-04	8	10	mg/m3	10		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 3(DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-04	0.0190	0.0190	kg/h	4.9		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-04	<1	<1	级	1		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 2(DA002)	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	7.61	7.61	mg/m3	80		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-04	2.7	3.2	mg/m3	5		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 3(DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-04	0.000102	0.000102	kg/h	0.33		是	否		91130638743401059L

雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 2(DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	977	977	无量纲	2000		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-04	36	44	mg/m3	50		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	废气排放口 3(DA003)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	724	724	无量纲	2000		是	否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	有机废气排放口 (DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	有机废气排放口 (DA001)	印刷工业大气污染物排放标准(GB 41616—2022)	氮氧化物	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	200		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	有机废气排放口 (DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	有机废气排放口 (DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-09	2.42	2.42	mg/m3	50		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	有机废气排放口 (DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-09	549	549	无量纲	2000		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	废气排放口 (DA002)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-09	630	630	无量纲	2000		是	否		911306386012190329

雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	有机废气排放口(DA001)	印刷工业大气污染物排放标准(GB 41616—2022)	二氧化硫	2024-12-09	<3	<3	mg/m3	200		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	废气排放口(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-09	13.0	13.0	mg/m3	50		是	否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-001001(DA001)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-005005(DA005)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-006006(DA006)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-003003(DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-005005(DA005)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	1.49	1.49	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-004004(DA004)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-004004(DA004)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	724	724	无量纲	6000		是	否		911306380932818836

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-010010(DA010)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	549	549	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-011011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-13	<1	<1	级	1		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-005005(DA005)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	977	977	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-007007(DA007)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-007007(DA007)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-001001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	1.81	1.81	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-002002(DA002)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	851	851	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-007007(DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-006006(DA006)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否		911306380932818836

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-006006(DA006)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	630	630	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-006006(DA006)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	5.28	5.28	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-004004(DA004)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-010010(DA010)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	0.79	0.79	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-002002(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	5.18	5.18	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-003003(DA003)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	5.9	5.9	mg/m3	10		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-003003(DA003)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	6.69	6.69	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-011011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	颗粒物	2024-12-13	1.8	1.7	mg/m3	5		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-006006(DA006)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-007007(DA007)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	977	977	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-003003(DA003)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-007007(DA007)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	4.99	4.99	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-010010(DA010)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-003003(DA003)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	977	977	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-011011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	二氧化硫	2024-12-13	6	6	mg/m3	10		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-005005(DA005)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-001001(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-004004(DA004)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否		911306380932818836

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-002002(DA002)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-011011(DA011)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161-2020)	氮氧化物	2024-12-13	35	34	mg/m3	50		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-001001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	977	977	无量纲	6000		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-001001(DA001)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-004004(DA004)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	2.42	2.42	mg/m3	80		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-010010(DA010)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-002002(DA002)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	FQ-002002(DA002)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	30		是	否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县郑州镇岳兴纸箱厂	生产车间排气筒(DA001)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-14	0.64	0.64	mg/m3	50		是	否		92130982MA095EBR1C

雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	除臭排气筒（DA001）	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨	2024-12-18	0.0843	0.0843	kg/h	4.9		是	否		91133100MABNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	除臭排气筒（DA001）	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-12-18	851	851	无量纲	2000		是	否		91133100MABNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	除臭排气筒（DA001）	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-12-18	0.00194	0.00194	kg/h	0.33		是	否		91133100MABNEG024F

雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区高铁站片区供热(冷)工程1#能源站)	1#能源站 2#锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	氮氧化物	2024-12-18	40	46	mg/m3	50		是	否		91133100MABP5WH F54
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区高铁站片区供热(冷)工程1#能源站)	1#能源站 2#锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	二氧化硫	2024-12-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否		91133100MABP5WH F54

雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区高铁站片区供热（冷）工程1#能源站）	1#能源站 2#锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB13/5161-2020)	烟气黑度	2024-12-18	<1	<1	级	1		是	否	91133100MABP5WH F54
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区高铁站片区供热（冷）工程1#能源站）	1#能源站 2#锅炉烟囱 (DA002)	锅炉大气污染物排放标准(DB 13/5161—2020)	颗粒物	2024-12-18	1.2	1.4	mg/m3	5		是	否	91133100MABP5WH F54
定州市	定州市经济开发区	河北玉葫中药柜有限公司	面漆房排气筒 (DA003)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	甲苯与二甲苯合计	2024-12-20	0.0537	0.0537	mg/m3	20		是	否	91130682308099959 W
定州市	定州市经济开发区	河北玉葫中药柜有限公司	面漆房排气筒 (DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	1.6	1.6	mg/m3	18		是	否	91130682308099959 W

定州市	定州市经济开发区	河北玉葫中药柜有限公司	底漆房排气筒(DA002)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	3.6	3.6	mg/m3	18		是	否		91130682308099959W
定州市	定州市经济开发区	河北玉葫中药柜有限公司	面漆房排气筒(DA003)	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-20	<0.00015	<0.00015	mg/m3	1		是	否		91130682308099959W
定州市	定州市经济开发区	河北玉葫中药柜有限公司	木工工序DA006(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	2.6	2.6	mg/m3	18		是	否		91130682308099959W
定州市	定州市经济开发区	河北玉葫中药柜有限公司	1#木工工序DA005	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	1.5	1.5	mg/m3	18		是	否		91130682308099959W
定州市		定州东方铸造有限公司(砖路厂区)	铸造车间外临通道落砂废气排放口(DA007)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-12-23	3.8	3.8	mg/m3	20		是	否		9113068270092970X7
定州市		定州东方铸造有限公司(砖路厂区)	东院打磨二废气排放口(DA015)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-12-23	16.3	16.3	mg/m3	20		是	否		9113068270092970X7
定州市		定州东方铸造有限公司(砖路厂区)	铸造车间西南砂处理废气排放口(DA001)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-12-23	8.6	8.6	mg/m3	20		是	否		9113068270092970X7

定州市		定州东方铸造有限公司(砖路厂区)	机械手落砂废气排放口(DA005)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-12-23	6.4	6.4	mg/m3	20		是	否		9113068270092970X7
定州市		定州东方铸造有限公司(砖路厂区)	铸造车间西北砂处理废气排放口(DA002)	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802.2-2020)	颗粒物	2024-12-23	18.6	18.6	mg/m3	20		是	否		9113068270092970X7
定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	2#车间压延生产废气排放口(DA001)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-11	<0.00015	<0.00015	mg/m3	2.0		是	否		91130682MA0FNX233U
定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	活性炭脱附RCO废气排放口(DA003)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-11	0.00015	0.00015	mg/m3	2.0		是	否		91130682MA0FNX233U
定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	2#车间压延生产废气排放口(DA001)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	4.28	4.28	mg/m3	80		是	否		91130682MA0FNX233U
定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	2#车间压延生产废气排放口(DA001)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-11	<0.1	<0.1	mg/m3	10		是	否		91130682MA0FNX233U

定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	活性炭脱附RCO废气排放口(DA003)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	2.02	2.02	mg/m3	80		是	否		91130682MA0FNX233U
定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	2#车间1、2号发泡废气排放口(DA007)	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-11	0.14	0.14	mg/m3	2.0		是	否		91130682MA0FNX233U
定州市		定州鸿盛源翔装饰新材料有限公司	2#车间1、2号发泡废气排放口(DA007)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	5.85	5.85	mg/m3	80		是	否		91130682MA0FNX233U
定州市		定州市科环固废处理有限公司	粉碎、发酵废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-12	630	630	无量纲	2000		是	否		91130682564897925X
定州市		定州市科环固废处理有限公司	粉碎、发酵废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-12	0.000601	0.000601	kg/h	4.9		是	否		91130682564897925X
定州市		定州市科环固废处理有限公司	粉碎、发酵废气排放口001(DA001)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	<1	<1	mg/m3	120		是	否		91130682564897925X
定州市		定州市科环固废处理有限公司	粉碎、发酵废气排放口001(DA001)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-12	0.0000396	0.0000396	kg/h	0.33		是	否		91130682564897925X

辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-17	0.0012	0.0012	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二噁英类	2024-10-17	0.00082	0.00082	ng-TEQ/m3	0.1		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-25	<3	<3	mg/m3	300		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-25	49	29	mg/m3	30		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	氮氧化物	2024-12-25	38	29	mg/m3	300		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	颗粒物	2024-12-25	4.0	3.3	mg/m3	30		是	否		911301810837600639
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	二氧化硫	2024-12-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否		911301810837600639

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#球团竖煤炉排放口 DA027(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二噁英	2024-05-24	0.0082	0.0082	ng-TEQ/m3	0.5		是	否		91130181740187878 E
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机头烟气 DA124(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二噁英	2024-05-24	0.012	0.012	ng-TEQ/m3	0.5		是	否		91130181740187878 E
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机头排放口 DA022(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二噁英	2024-05-24	0.022	0.022	ng-TEQ/m3	0.5		是	否		91130181740187878 E
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二噁英	2024-05-24	0.014	0.014	ng-TEQ/m3	0.5		是	否		91130181740187878 E

2024年四季度执法监测废水排放数据

市	县	企业名称	监测点名称	排放标准名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数	社会信用代码
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-09-25	<0.00009	mg/L	0.1		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-09-25	2	倍	30		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	化学需氧量	2024-09-25	14	mg/L	40		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-09-25	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	氨氮	2024-09-25	0.751	mg/L	2.0		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-09-25	0.16	mg/L	1		是	否		91130124MA0FPGQU1B

石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-09-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	烷基汞	2024-09-25	<20	ng/L	0		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-09-25	260	MPN/L	1000		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	悬浮物	2024-09-25	4	mg/L	10		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总砷	2024-09-25	0.00074	mg/L	0.1		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总汞	2024-09-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	总氮 (以N计)	2024-09-25	8.60	mg/L	15		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	石油类	2024-09-25	0.12	mg/L	1		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-25	2.7	mg/L	10		是	否		91130124MA0FPGQU1B

石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-09-25	<0.00011	mg/L	0.1			是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-09-25	7.2	无量纲	9	6		是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	总磷	2024-09-25	0.13	mg/L	0.4			是	否		91130124MA0FPGQU1B
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-09-18	0.18	mg/L	1			是	否		121301246843054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-09-18	7.48	mg/L	15			是	否		121301246843054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-09-18	2	倍	30			是	否		121301246843054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	化学需氧量	2024-09-18	20	mg/L	40			是	否		121301246843054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-09-18	7.6	无量纲	8.5	6.5		是	否		121301246843054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-09-18	250	MPN/L	1000			是	否		121301246843054020

石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-18	6.8	mg/L	10		是	否		1213012468 43054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-09-18	4	mg/L	10		是	否		1213012468 43054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-09-18	0.53	mg/L	1		是	否		1213012468 43054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	氨氮	2024-09-18	0.389	mg/L	2.0		是	否		1213012468 43054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-09-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否		1213012468 43054020
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	总磷	2024-09-18	0.23	mg/L	0.4		是	否		1213012468 43054020
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	悬浮物	2024-08-19	42	mg/L	400		是	否		9113012507 74985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)		总磷	2024-08-19	0.35	mg/L			否			9113012507 74985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)		总氮	2024-08-19	6.45	mg/L			否			9113012507 74985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	pH值	2024-08-19	7.6	无量纲	8.5	6.0	是	否		9113012507 74985998

石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)		总大肠菌群	2024-08-19	59000	MPN/L			否			911301250774985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	化学需氧量	2024-08-19	8	mg/L	500		是	否		911301250774985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)		氨氮	2024-08-19	0.112	mg/L			否			911301250774985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-08-19	2.4	mg/L	300		是	否		911301250774985998
石家庄市	行唐县	行唐县振华肉食品有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	动植物油	2024-08-19	0.58	mg/L	60		是	否		911301250774985998
石家庄市	高新技术产业开发区	格力电器 (石家庄) 有限公司	总排口 (DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质 (协议) 标准 [地标] (01)	总磷 (以P计)	2024-09-26	0.38	mg/L	5		是	否		91130101575530627E
石家庄市	高新技术产业开发区	格力电器 (石家庄) 有限公司	总排口 (DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质 (协议) 标准 [地标] [地标] (01)	总氮 (以N计)	2024-09-26	8.45	mg/L	40		是	否		91130101575530627E
石家庄市	高新技术产业开发区	格力电器 (石家庄) 有限公司	总排口 (DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质 (协议) 标准 [地标] [地标] (01)	悬浮物	2024-09-26	183	mg/L	250		是	否		91130101575530627E
石家庄市	高新技术产业开发区	格力电器 (石家庄) 有限公司	总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-09-26	0.49	mg/L	20		是	否		91130101575530627E
石家庄市	高新技术产业开发区	格力电器 (石家庄) 有限公司	总排口 (DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质 (协议) 标准 [地标] (01)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-26	6.81	mg/L	40		是	否		91130101575530627E
石家庄市	高新技术产业开发区	格力电器 (石家庄) 有限公司	总排口 (DW001)	石家庄地区污水厂污水协议标准 (001)	化学需氧量	2024-09-26	102	mg/L	360		是	否		91130101575530627E

石家庄市	高新技术产业开发区	晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	总排口 (DW001)	合成氨工业水污染物排放标准 (GB13458-2013)	总氮 (以N计)	2024-10-09	16.0	mg/L	60		是	否		9113019333 61253686
石家庄市	高新技术产业开发区	晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	总排口 (DW001)	合成氨工业水污染物排放标准 (GB13458-2013)	化学需氧量	2024-10-09	64	mg/L	200		是	否		9113019333 61253686
石家庄市	高新技术产业开发区	晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	总排口 (DW001)	合成氨工业水污染物排放标准 (GB13458-2013)	石油类	2024-10-09	0.14	mg/L	3		是	否		9113019333 61253686
石家庄市	高新技术产业开发区	晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	总排口 (DW001)	合成氨工业水污染物排放标准 (GB13458-2013)	氨氮	2024-10-09	0.358	mg/L	50		是	否		9113019333 61253686
石家庄市	高新技术产业开发区	晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	总排口 (DW001)	合成氨工业水污染物排放标准 (GB13458-2013)	悬浮物	2024-10-09	50	mg/L	100		是	否		9113019333 61253686
石家庄市	高新技术产业开发区	晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	总排口 (DW001)	合成氨工业水污染物排放标准 (GB13458-2013)	总磷	2024-10-09	0.22	mg/L	1.5		是	否		9113019333 61253686
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	六价铬	2024-10-12	<0.004	mg/L	0.05		是	否		9113022455 33457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总铅	2024-10-12	0.00046	mg/L	0.1		是	否		9113022455 33457896

唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-12	0.00029	mg/L	0.001		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-12	20	mg/L	50		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-12	0.05	mg/L	0.5		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-12	6.3	mg/L	10		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-12	<0.004	mg/L	0.1		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-12	7.3	无量纲	9	6	是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	粪大肠菌群	2024-10-12	<20	个/L	1000		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-12	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-12	9	mg/L	10		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-12	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-12	3	倍	30		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-12	<0.05	mg/L	0.5		是	否		911302245533457896

唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-12	<0.06	mg/L	1.0		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-12	5.99	mg/L	15		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-12	0.957	mg/L	5		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-12	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		911302245533457896
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-10-16	2.54	mg/L	8		是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	色度	2024-10-16	4	倍	64		是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-10-16	10	mg/L	400		是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-16	7.1	mg/L	350		是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	pH值	2024-10-16	7.9	无量纲	9.5	6	是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-10-16	18.6	mg/L	45		是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-10-16	21.2	mg/L	70		是	否		91130200760315312Q
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-10-16	28	mg/L	500		是	否		91130200760315312Q

唐山市	滦南县	蒙牛乳业 (滦南)有 限责任公司	废水	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	动植物油	2024-10-16	<0.06	mg/L	100		是	否		9113020076 0315312Q
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	氨氮 (NH3- N)	2024-10-25	0.681	mg/L	15		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	总铜	2024-10-25	0.05	mg/L	1.0		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	总氮(以 N计)	2024-10-25	4.48	mg/L	35		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化 需氧量 (BOD5)	2024-10-25	5.2	mg/L	300		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	悬浮物	2024-10-25	12	mg/L	100		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	氟化物	2024-10-25	0.42	mg/L	20		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	挥发酚	2024-10-25	0.01	mg/L	1.0		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	氰化物 (总氰化 合物)	2024-10-25	0.004	mg/L	0.5		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	总锌	2024-10-25	0.16	mg/L	4.0		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	化学需氧 量	2024-10-25	1	mg/L	200		是	否		9113020034 79635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽 车板有限公 司	厂区废水总排 口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标 准(GB13456-2012)	pH值	2024-10-25	7.3	无量 纲	9	6	是	否		9113020034 79635869

唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	厂区废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-10-25	0.06	mg/L	100		是	否		911302003479635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	厂区废水总排口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总磷(以P计)	2024-10-25	0.62	mg/L	2.0		是	否		911302003479635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	厂区废水总排口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总铁	2024-10-25	0.23	mg/L	10		是	否		911302003479635869
唐山市	乐亭县	河钢浦项汽车板有限公司	厂区废水总排口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	石油类	2024-10-25	0.06	mg/L	10		是	否		911302003479635869
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	总锌	2024-10-10	0.07	mg/L	2.0		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-10-10	35	mg/L	400		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	石油类	2024-10-10	0.65	mg/L	15		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	pH值	2024-10-10	7.4	无量纲	9.5	6.5	是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氟化物	2024-10-10	1.06	mg/L	20		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-10-10	54	mg/L	500		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1		氯化物	2024-10-10	150	mg/L			否			911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氰化物(总氰化合物)	2024-10-10	0.014	mg/L	0.5		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-10-10	0.480	mg/L	45		是	否		911302006799397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-10	20.6	mg/L	300		是	否		911302006799397935

唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	总铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	0.5		是	否		9113020067 99397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	挥发酚	2024-10-10	0.020	mg/L	1		是	否		9113020067 99397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-10-10	18.6	mg/L	70		是	否		9113020067 99397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	硫化物	2024-10-10	0.01	mg/L	1		是	否		9113020067 99397935
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-10-10	0.50	mg/L	8		是	否		9113020067 99397935
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-10-06	0.04	mg/L	0.3		是	否		9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	六价铬	2024-10-06	<0.004	mg/L	0.05		是	否		9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)		总余氯	2024-10-06	0.07	mg/L			否			9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化物	2024-10-06	<0.01	mg/L	1.0		是	否		9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-06	7	mg/L	10		是	否		9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-10-06	0.062	mg/L	0.3		是	否		9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-06	6.35	mg/L	15		是	否		9113022559 35996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	砷	2024-10-06	0.0026	mg/L	0.1		是	否		9113022559 35996527

唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	粪大肠菌群	2024-10-06	290	个/L	1000		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	铅	2024-10-06	<0.01	mg/L	0.05		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	动植物油	2024-10-06	<0.06	mg/L	1		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总铜	2024-10-06	<0.05	mg/L	0.5		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	挥发酚	2024-10-06	<0.01	mg/L	0.5		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	汞	2024-10-06	0.00066	mg/L	0.001		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	镉	2024-10-06	<0.001	mg/L	0.005		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-06	0.176	mg/L	1.5		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-10-06	5.3	mg/L	6		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)		铁	2024-10-06	0.05	mg/L			否			911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总铬	2024-10-06	0.006	mg/L	0.1		是	否		911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	氟化物	2024-10-06	1.10	mg/L	1.5		是	否		911302255935996527

唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	pH值	2024-10-06	7.6	无量纲	9	6	是	否	911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	石油类	2024-10-06	<0.06	mg/L	0.5		是	否	911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	氰化物 (总氰化合物)	2024-10-06	<0.004	mg/L	0.5		是	否	911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总镍	2024-10-06	<0.05	mg/L	0.05		是	否	911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总锌	2024-10-06	<0.05	mg/L	1.0		是	否	911302255935996527
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	化学需氧量	2024-10-06	21	mg/L	30		是	否	911302255935996527
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-10	75.0	mg/L	100		是	否	12130300401830208Y
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)		氨氮 (NH3-N)	2024-10-10	3.07	mg/L			否		12130300401830208Y
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	总余氯	2024-10-10	5.42	mg/L	8	2	是	否	12130300401830208Y
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-10-10	110	MPN/L	5000		是	否	12130300401830208Y
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	pH值	2024-10-10	7.5	无量纲	9	6	是	否	12130300401830208Y
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	悬浮物	2024-10-10	37	mg/L	60		是	否	12130300401830208Y
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛市第二医院	废水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	化学需氧量	2024-10-10	212	mg/L	250		是	否	12130300401830208Y

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海鹰水产有限公司	废水监测点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-11	0.79	mg/L	15		是	否		911303920737381296
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海鹰水产有限公司	废水监测点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-11	12	mg/L	50		是	否		911303920737381296
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海鹰水产有限公司	废水监测点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-11	7.3	无量纲	9	6	是	否		911303920737381296
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海鹰水产有限公司	废水监测点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-11	5	mg/L	10		是	否		911303920737381296
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海鹰水产有限公司	废水监测点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-11	<0.05	mg/L	5;8		是	否		911303920737381296
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海鹰水产有限公司	废水监测点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-11	0.15	mg/L	0.5		是	否		911303920737381296
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	废水合用排污口	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	总磷	2024-10-11	0.36	mg/L	5		是	否		9113039266657537XD
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	废水合用排污口	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	悬浮物	2024-10-11	7	mg/L	120		是	否		9113039266657537XD
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	废水合用排污口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-10-11	7.3	无量纲	9	6	是	否		9113039266657537XD
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	废水合用排污口	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-11	8.5	mg/L	160		是	否		9113039266657537XD
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	废水合用排污口	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	化学需氧量	2024-10-11	29	mg/L	350		是	否		9113039266657537XD
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	废水合用排污口	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	氨氮	2024-10-11	3.32	mg/L	43		是	否		9113039266657537XD

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	华电水务秦皇岛有限公司进水协议 (01)	氨氮	2024-10-11	0.10	mg/L	45		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	华电水务秦皇岛有限公司进水协议 (01)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-11	4.2	mg/L	180		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	华电水务秦皇岛有限公司进水协议 (01)	悬浮物	2024-10-11	5	mg/L	150		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	华电水务秦皇岛有限公司进水协议 (01)	总磷	2024-10-11	0.49	mg/L	4		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	华电水务秦皇岛有限公司进水协议 (01)	总氮	2024-10-11	2.77	mg/L	55		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	华电水务秦皇岛有限公司进水协议 (01)	化学需氧量	2024-10-11	16	mg/L	370		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-10-11	0.36	mg/L	100		是	否	911303007965888655
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛港湾水产有限公司	总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-10-11	7.2	无量纲	9	6	是	否	911303007965888655
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总磷 (以P计)	2024-09-09	0.23	mg/L	0.5		是	否	91130424748486047T
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-09-09	1.57	mg/L	15		是	否	91130424748486047T
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-09	0.258	mg/L	5		是	否	91130424748486047T
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-09-09	29	mg/L	50		是	否	91130424748486047T

邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-09-09	7.4	无量纲	9	6	是	否		91130424748486047T
邯郸市	大名县	大名县污水处理厂	大名县污水处理厂排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-08-01	7.5	无量纲	9	6	是	否		91320282663256576K
邯郸市	大名县	大名县污水处理厂	大名县污水处理厂排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-08-01	0.26	mg/L	0.5		是	否		91320282663256576K
邯郸市	大名县	大名县污水处理厂	大名县污水处理厂排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-08-01	7.25	mg/L	15		是	否		91320282663256576K
邯郸市	大名县	大名县污水处理厂	大名县污水处理厂排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-08-01	16	mg/L	50		是	否		91320282663256576K
邯郸市	大名县	大名县污水处理厂	大名县污水处理厂排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-08-01	0.137	mg/L	5;8		是	否		91320282663256576K
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-10	28	mg/L	50		是	否		91130426780842080B
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-10	7.0	无量纲	9	6	是	否		91130426780842080B
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮	2024-10-10	0.856	mg/L	5		是	否		91130426780842080B
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷	2024-10-10	0.14	mg/L	0.5		是	否		91130426780842080B
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮	2024-10-10	9.24	mg/L	15		是	否		91130426780842080B
邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮	2024-10-10	0.154	mg/L	50		是	否		12130426403091410T

邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-10-10	10	mg/L	250		是	否		12130426403091410T
邯郸市	涉县	涉县中医院(涉县第二医院)	总排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-10-10	35	mg/L	250		是	否		12130426403091429P
邯郸市	涉县	涉县中医院(涉县第二医院)	总排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-10-10	0.838	mg/L	15		是	否		12130426403091429P
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总锌	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.0		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-16	2.7	mg/L	6		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.3		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-16	0.234	mg/L	1.5		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-16	330	个/L	1000		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-16	6	mg/L	10		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	石油类	2024-10-16	0.22	mg/L	0.5		是	否		91130528MA07N9DL8T

邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-10-16	0.07	mg/L	0.3			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总氮	2024-10-16	7.57	mg/L	15			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	镉	2024-10-16	<0.0001	mg/L	0.005			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-10-16	6	mg/L	30			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-16	8	倍	30			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.1			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	铅	2024-10-16	<0.001	mg/L	0.05			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-16	7.8	无量纲	9	6		是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	废水总排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-16	0.30	mg/L	1			是	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-24	<0.0001	mg/L	0.01			是	否		9113053334799784XT

邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-24	9.32	mg/L	15		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-24	0.27	mg/L	1		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-10-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-24	4.8	mg/L	6		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总锌	2024-10-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-24	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-24	6.9	无量纲	9	6	是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-24	4	倍	30		是	否		9113053334799784XT

邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-10-24	0.16	mg/L	1		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-24	1.48	mg/L	1.5		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-24	7	mg/L	10		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-10-24	21	mg/L	30		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-10-24	0.08	mg/L	0.3		是	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-24	130	个/L	1000		是	否		9113053334799784XT
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否		91130534684309139K

邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-10-21	14	mg/L	30		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-21	3.6	mg/L	6		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-21	7	mg/L	10		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-21	4	倍	30		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-21	1.02	mg/L	1.5		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	石油类	2024-10-21	0.47	mg/L	0.5		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-21	330	个/L	1000		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-21	0.42	mg/L	1		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130534684309139K

邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-21	12.8	mg/L	15		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-21	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	清河县碧蓝污水处理有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-10-21	0.06	mg/L	0.3		是	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-21	6	mg/L	10		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-21	1.03	mg/L	1.5		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130534557651150F

邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-21	5	倍	30		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-10-21	0.08	mg/L	0.3		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-21	10.4	mg/L	15		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-10-21	9	mg/L	30		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-21	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-21	0.43	mg/L	1		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-10-21	0.40	mg/L	1		是	否		91130534557651150F

邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-21	3.2	mg/L	10		是	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	清河县长远环境治理工程有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-21	230	个/L	1000		是	否		91130534557651150F
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-10	0.012	mg/L	0.1		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	0.07	mg/L	0.5		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-10-10	0.033	mg/L	1.5		是	否		9113060509682867XN

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-10-10	0.19	mg/L	0.3			是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-10	<20	个/L	1000			是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.1			是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-10	3	倍	30			是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-10	0.00007	mg/L	0.001			是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01			是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05			是	否		9113060509682867XN

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-10	13	mg/L	30		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-10	7.3	无量纲	9	6	是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-10-10	0.18	mg/L	1		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-10	0.10	mg/L	1		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-10	0.0005	mg/L	0.1		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-10	6.96	mg/L	15		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-10	5	mg/L	10		是	否		9113060509682867XN

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口(W1)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-10	0.9	mg/L	6		是	否		9113060509682867XN
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铬	2024-09-07	0.065	mg/L	1.0		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-09-07	13.1	mg/L	70		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-09-07	1.88	mg/L	45		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总锌	2024-09-07	0.73	mg/L	1.5		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-09-07	0.12	mg/L	20		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-09-07	0.13	mg/L	100		是	否		91130605A194833599

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-07	82	mg/L	500		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-07	27.8	mg/L	300		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-09-07	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	六价铬	2024-09-07	0.026	mg/L	0.2		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷 (以P计)	2024-09-07	0.31	mg/L	8		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-07	8	mg/L	400		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铜	2024-09-27	<0.05	mg/L	0.5		是	否		9113060510 5948316W

保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求(DB20190801)	氨氮	2024-09-27	11.5	mg/L	45		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-09-27	0.23	mg/L	100		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-27	19.6	mg/L	300		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-09-27	0.33	mg/L	20		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-27	44	mg/L	500		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铝	2024-09-27	0.0177	mg/L	3.0		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氟化物	2024-09-27	0.30	mg/L	10		是	否		9113060510 5948316W

保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-09-27	<0.05	mg/L	1.5		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铁	2024-09-27	0.13	mg/L	3.0		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	鲁岗污水处理厂进水水质要求(DB20201225)	总磷(以P计)	2024-09-27	1.36	mg/L	8		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-27	37	mg/L	400		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-09-27	<0.05	mg/L	20		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求(DB20190801)	总氮	2024-09-27	25.1	mg/L	65		是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总氰化物	2024-09-27	<0.004	mg/L	0.3		是	否		9113060510 5948316W

保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-09-27	7.6	无量纲	9	6	是	否	9113060510 5948316W
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-05-28	30	倍	80		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-05-28	56	mg/L	100		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-05-28	0.063	mg/L	0.5		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-28	1.79	mg/L	20		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-05-28	8.2	无量纲	9	6	是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-05-28	123	mg/L	200		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-28	44.7	mg/L	50		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-05-28	1.26	mg/L	1.5		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	际华三五四三针织服饰有限公司	废水总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-05-28	8.73	mg/L	30		是	否	9113068170 0990412A
保定市	涿州市	阔丹凌云汽车胶管有限公司	废水总排口 (DW001)	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-30	0.944	mg/L	30		是	否	9113068160 1494261U

保定市	涿州市	阔丹凌云汽车胶管有限公司	废水总排口 (DW001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	总氮 (以N计)	2024-07-30	24.8	mg/L	40		是	否		91130681601494261U
保定市	涿州市	阔丹凌云汽车胶管有限公司	废水总排口 (DW001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	化学需氧量	2024-07-30	28	mg/L	300		是	否		91130681601494261U
保定市	涿州市	阔丹凌云汽车胶管有限公司	废水总排口 (DW001)	橡胶制品工业污染物排放标准 (GB27632-2011)	总磷 (以P计)	2024-07-30	0.95	mg/L	1.0		是	否		91130681601494261U
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	排污许可证副本 (20201129)	pH值	2024-06-07	7.7	无量纲	9	6	是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	悬浮物	2024-06-07	8	mg/L	30		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总砷	2024-06-07	0.0006	mg/L	0.1		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总磷 (以P计)	2024-06-07	0.24	mg/L	3		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总汞	2024-06-07	0.00039	mg/L	0.001		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总氮 (以N计)	2024-06-07	28.0	mg/L	30		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总铅	2024-06-07	<0.01	mg/L	0.1		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	六价铬	2024-06-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总铬	2024-06-07	<0.03	mg/L	0.1		是	否		12130681MB0L83423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	化学需氧量	2024-06-07	31	mg/L	100		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-07	10.4	mg/L	30		是	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	色度	2024-06-07	4	倍	40		是	否		12130681MB0L83423K
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	六价铬	2024-08-07	0.007	mg/L	0.05		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总汞	2024-08-07	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	粪大肠菌群数	2024-08-07	<20	个/L	10000		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总铬	2024-08-07	0.008	mg/L	0.1		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	悬浮物	2024-08-07	6	mg/L	400		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总磷	2024-08-07	0.06	mg/L	8		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总镉	2024-08-07	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	化学需氧量	2024-08-07	17	mg/L	500		是	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	色度	2024-08-07	2	度	64		是	否		91130702799580340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	氨氮	2024-08-07	0.158	mg/L	45		是	否		9113070279 9580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-08-07	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		9113070279 9580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-08-07	<0.001	mg/L	0.1		是	否		9113070279 9580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	生化需氧量	2024-08-07	4.0	mg/L	350		是	否		9113070279 9580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	污水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总氮	2024-08-07	6.26	mg/L	70		是	否		9113070279 9580340H
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-09-28	0.0005	mg/L	0.01		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	生化需氧量	2024-09-28	17.8	mg/L	350		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-09-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	六价铬	2024-09-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	悬浮物	2024-09-28	17	mg/L	400		是	否		1213072556 198912XA

张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	氨氮	2024-09-28	4.29	mg/L	45		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总氮	2024-09-28	13.5	mg/L	70		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	化学需氧量	2024-09-28	52	mg/L	500		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	色度	2024-09-28	20	度	64		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总汞	2024-09-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总磷	2024-09-28	0.22	mg/L	8		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-09-28	<0.05	mg/L	0.1		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	渗滤液 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-09-28	<0.03	mg/L	0.1		是	否		1213072556 198912XA
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后 排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总铬	2024-09-11	0.073	mg/L	0.1		是	否		9113072879 9596772A

张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总镉	2024-09-11	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	化学需氧量	2024-09-11	15	mg/L	100		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铅	2024-09-11	<0.001	mg/L	0.1		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总汞	2024-09-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总氮 (以N计)	2024-09-11	32.8	mg/L	40		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总砷	2024-09-11	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-11	0.292	mg/L	25		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	悬浮物	2024-09-11	7	mg/L	30		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	粪大肠菌群数	2024-09-11	640	个/L	10000		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总磷 (以P计)	2024-09-11	<0.01	mg/L	3		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	六价铬	2024-09-11	0.022	mg/L	0.05		是	否		9113072879 9596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	色度	2024-09-11	9	倍	40		是	否		9113072879 9596772A

张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	渗滤液处理后排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-11	4.7	mg/L	30		是	否		91130728799596772A
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总氮 (以N计)	2024-09-12	19.1	mg/L	40		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	粪大肠菌群	2024-09-12	<20	个/L	2000		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-12	0.105	mg/L	10		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	石油类	2024-09-12	<0.06	mg/L	1		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总砷	2024-09-12	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铅	2024-09-12	0.003	mg/L	0.1		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	总磷 (以P计)	2024-09-12	0.18	mg/L	1		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总镉	2024-09-12	0.0004	mg/L	0.01		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	化学需氧量	2024-09-12	38	mg/L	60		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	色度	2024-09-12	6	度	30		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铬	2024-09-12	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130730MA7AE38T1Y

张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	六价铬	2024-09-12	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005) (1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-12	9.7	mg/L	10		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005) (1)	pH值	2024-09-12	7.0	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总汞	2024-09-12	0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	悬浮物	2024-09-12	<4	mg/L	30		是	否		91130730MA7AE38T1Y
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口 001	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铜	2024-09-21	<0.05	mg/L	0.3		是	否		91130922774404199R
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口 001	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	化学需氧量	2024-09-21	8	mg/L	50		是	否		91130922774404199R
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口 001	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-21	0.290	mg/L	8		是	否		91130922774404199R
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排出口001	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-09-12	53	mg/L	300		是	否		911309220594370471
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排出口001	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷 (以P计)	2024-09-12	1.07	mg/L	5		是	否		911309220594370471
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排出口001	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-12	0.224	mg/L	8		是	否		911309220594370471
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-09	0.600	mg/L	25		是	否		91130922059412827Q
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-09	49	mg/L	150		是	否		91130922059412827Q

沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-09-09	0.980	mg/L	20		是	否		91130922059412827Q
沧州市	青县	河北周黑鸭食品工业园有限公司	废水监测点1	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-06	1.18	mg/L	25		是	否		91130922308209513H
沧州市	青县	河北周黑鸭食品工业园有限公司	废水监测点1	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	化学需氧量	2024-09-06	116	mg/L	350		是	否		91130922308209513H
沧州市	青县	小洋人集团妙恋乳业有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-09-23	6.33	mg/L	15		是	否		911309225755479045
沧州市	任丘市	柏中 (任丘) 污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	总氮 (以N计)	2024-10-08	11.6	mg/L	15		是	否		91130982MA0EX5BY1A
沧州市	任丘市	柏中 (任丘) 污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	总磷 (以P计)	2024-10-08	0.12	mg/L	0.3		是	否		91130982MA0EX5BY1A
沧州市	任丘市	柏中 (任丘) 污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-08	12	mg/L	30		是	否		91130982MA0EX5BY1A
沧州市	任丘市	柏中 (任丘) 污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-08	0.367	mg/L	1.5		是	否		91130982MA0EX5BY1A
沧州市	任丘市	任丘市北辛庄乡污水处理厂	排污口	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	总磷 (以P计)	2024-10-08	0.03	mg/L	0.3		是	否		91130982056542669U
沧州市	任丘市	任丘市北辛庄乡污水处理厂	排污口	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-08	0.824	mg/L	1.5		是	否		91130982056542669U
沧州市	任丘市	任丘市北辛庄乡污水处理厂	排污口	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-08	8	mg/L	30		是	否		91130982056542669U
沧州市	任丘市	任丘市北辛庄乡污水处理厂	排污口	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	总氮 (以N计)	2024-10-08	2.46	mg/L	15		是	否		91130982056542669U

沧州市	任丘市	任丘市博润水务有限公司	污水处理尾水排放口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-10-08	5.31	mg/L	15		是	否		91130982MA0CTJ2L2H
沧州市	任丘市	任丘市博润水务有限公司	污水处理尾水排放口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-08	7	mg/L	30		是	否		91130982MA0CTJ2L2H
沧州市	任丘市	任丘市博润水务有限公司	污水处理尾水排放口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-10-08	0.293	mg/L	1.5		是	否		91130982MA0CTJ2L2H
沧州市	任丘市	任丘市博润水务有限公司	污水处理尾水排放口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-10-08	0.04	mg/L	0.3		是	否		91130982MA0CTJ2L2H
沧州市	任丘市	任丘市城东污水处理有限公司	排污口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-10-08	4.57	mg/L	15		是	否		9113098277743161W
沧州市	任丘市	任丘市城东污水处理有限公司	排污口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-08	13	mg/L	30		是	否		9113098277743161W
沧州市	任丘市	任丘市城东污水处理有限公司	排污口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-10-08	0.07	mg/L	0.3		是	否		9113098277743161W
沧州市	任丘市	任丘市城东污水处理有限公司	排污口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-10-08	0.528	mg/L	1.5		是	否		9113098277743161W
沧州市	任丘市	泽翼铝业有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-10-08	0.05	mg/L	0.3		是	否		911309825632361998
沧州市	任丘市	泽翼铝业有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-10-08	0.540	mg/L	1.5		是	否		911309825632361998
沧州市	任丘市	泽翼铝业有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-10-08	2.04	mg/L	15		是	否		911309825632361998
沧州市	任丘市	泽翼铝业有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-08	5	mg/L	30		是	否		911309825632361998

沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	废水总排口001	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-10-08	0.03	mg/L	0.3		是	否		91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	废水总排口001	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-10-08	10	mg/L	30		是	否		91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	废水总排口001	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-10-08	6.03	mg/L	15		是	否		91130000804322363G
沧州市	任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	废水总排口001	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-08	0.424	mg/L	1.5;5.5		是	否		91130000804322363G
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-07-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796-2018)	总氮	2024-07-24	3.96	mg/L	15		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-07-24	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-07-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796-2018)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-24	6.0	mg/L	10		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796-2018)	氨氮	2024-07-24	0.324	mg/L	2.0		是	否		11131123082673523T

衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-07-24	0.36	mg/L	1		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-07-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-07-24	<0.06	mg/L	1		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总磷	2024-07-24	0.05	mg/L	0.4		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-07-24	7	倍	30		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-07-24	7.9	无量纲	9	6	是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-07-24	0	ng/L	0		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-07-24	630	个/L	1000		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-07-24	8.4	mg/L	10		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	化学需氧量	2024-07-24	24	mg/L	40		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-07-24	0.00031	mg/L	0.1		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-07-24	0.00104	mg/L	0.1		是	否		11131123082673523T

衡水市	武强县	河北武强经济开发区管理委员会	废水排放口001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-07-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		11131123082673523T
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-07-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	氨氮	2024-07-24	0.153	mg/L	2.0		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-07-24	0	ng/L	0		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	化学需氧量	2024-07-24	15	mg/L	40		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-07-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-07-24	7.8	无量纲	9	6	是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总磷	2024-07-24	0.22	mg/L	0.4		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-07-24	6	倍	30		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总氮	2024-07-24	5.70	mg/L	15		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-07-24	8.1	mg/L	10		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-24	3.8	mg/L	10		是	否		91131123MA0EPYB41A

衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-07-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-07-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-07-24	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-07-24	0.00128	mg/L	0.1		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-07-24	<0.06	mg/L	1		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-07-24	0.52	mg/L	1		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-07-24	490	个/L	1000		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-07-24	0.00058	mg/L	0.1		是	否		91131123MA0EPYB41A
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	车间污水排放口	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	总铅	2024-08-29	0.001	mg/L	0.5		是	否		91131126715860426W
衡水市	故城县	衡水力高钢丝网有限公司	污水处理站出口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-08-22	32	mg/L	230		是	否		91131126MA07WRTB62
衡水市	故城县	衡水力高钢丝网有限公司	污水处理站出口(DW001)		总氮	2024-08-22	23.8	mg/L			否			91131126MA07WRTB62
衡水市	故城县	衡水力高钢丝网有限公司	污水处理站出口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-08-22	7.5	无量纲	9	6	是	否		91131126MA07WRTB62

衡水市	故城县	衡水力高钢丝网有限公司	污水处理站出口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-08-22	11.3	mg/L	25		是	否		91131126MA07WRTB62
衡水市	故城县	衡水力高钢丝网有限公司	污水处理站出口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-08-22	111	mg/L	410		是	否		91131126MA07WRTB62
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-09-05	11.2	mg/L	25		是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-05	2.1	mg/L	300		是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	色度	2024-09-05	20	倍	80		是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-05	32	mg/L	500		是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-09-05	<0.06	mg/L	100		是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-05	<4	mg/L	400		是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北冠龙农化有限公司	废水处理站排放总口(DW002)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-09-05	8.0	无量纲	9	6	是	否		91131101735603558T
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮	2024-09-21	14.1	mg/L	35		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	甲苯	2024-09-21	0.070	mg/L	0.5		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH	2024-09-21	7.5	无量纲	9	6	是	否		9113110135849827XT

衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氰化物 (总氰化合物)	2024-09-21	<0.004	mg/L	1.0		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷	2024-09-21	0.20	mg/L	3		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮	2024-09-21	1.18	mg/L	30		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-21	206	mg/L	500		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铜	2024-09-21	0.019	mg/L	2.0		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	苯胺类	2024-09-21	1.36	mg/L	5.0		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氟化物	2024-09-21	1.70	mg/L	20		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总锌	2024-09-21	0.0165	mg/L	5.0		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-21	87.0	mg/L	150		是	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-21	32	mg/L	200		是	否		9113110135849827XT
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-09-04	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-09-04	<20	ng/L	0		是	否		91131182697586207A

衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-09-04	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-09-04	0.22	mg/L	1		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城市污水再生利用景观环境用水水质(GB/T18921-2019)	色度	2024-09-04	5	度	20		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-09-04	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-09-04	<0.0002	mg/L	0.1		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-04	4.0	mg/L	10		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-09-04	0.37	mg/L	1		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-04	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-09-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总氮	2024-09-04	7.46	mg/L	15		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	氨氮	2024-09-04	0.523	mg/L	2.0		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	化学需氧量	2024-09-04	22	mg/L	40		是	否		91131182697586207A

衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总磷	2024-09-04	0.13	mg/L	0.4		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-09-04	9	mg/L	10		是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城市污水再生利用景观环境用水水质(GB/T18921-2019)	pH值	2024-09-04	7.8	无量纲	9	6	是	否		91131182697586207A
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-09-04	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91131182697586207A
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-08-15	9.1	mg/L	200		是	否		911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-08-15	12	倍	50		是	否		911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-08-15	31	mg/L	200		是	否		911306006015131518
定州市	定州市经济开发区	定州市红门食品有限公司	废水排放口(DW001)	定州市污水处理厂进水水质要求(DZWS-2019)	氨氮(NH3-N)	2024-10-16	0.455	mg/L	30		是	否		911306823476361123
定州市	定州市经济开发区	定州市红门食品有限公司	废水排放口(DW001)	定州市污水处理厂进水水质要求(DZWS-2019)	化学需氧量	2024-10-16	16	mg/L	350		是	否		911306823476361123
定州市	定州市经济开发区	定州市中诚水务有限公司	污水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-16	<0.025	mg/L	5;8		是	否		9113068266774768X2
定州市	定州市经济开发区	定州市中诚水务有限公司	污水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-16	12.9	mg/L	15		是	否		9113068266774768X2
定州市	定州市经济开发区	定州市中诚水务有限公司	污水总排扣(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-16	10	mg/L	50		是	否		9113068266774768X2

定州市	定州市经济开发区	定州市中诚水务有限公司	污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-16	0.06	mg/L	0.5		是	否		9113068266774768X2
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-25	0.142	mg/L	5;8		是	否		91130682MA07KCD16T
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-25	5.30	mg/L	15		是	否		91130682MA07KCD16T
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-25	0.04	mg/L	0.5		是	否		91130682MA07KCD16T
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-25	10	mg/L	50		是	否		91130682MA07KCD16T
定州市		定州市人民医院	南院区综合废水排放口001(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-09-23	4.78	mg/L	40		是	否		12130682402073659C
定州市		定州市人民医院	南院区综合废水排放口001(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-09-23	62	mg/L	250		是	否		12130682402073659C
定州市		定州市天德环保科技有限公司	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-17	0.032	mg/L	5		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州市天德环保科技有限公司	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-17	10	mg/L	50		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州市天德环保科技有限公司	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-17	0.10	mg/L	0.5		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州市天德环保科技有限公司	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-17	10.9	mg/L	15		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-17	0.23	mg/L	0.5		是	否		91130682678535367P

定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-17	10	mg/L	15		是	否		91130682678535367P
定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-17	20.5	mg/L	50		是	否		91130682678535367P
定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-17	0.106	mg/L	5;8		是	否		91130682678535367P
定州市		河北瀛源再生资源开发有限公司(污水处理厂)	排污口(DW001)	定州市污水处理厂进水水质要求(DZWS-2019)	氨氮(NH3-N)	2024-10-15	6.04	mg/L	30		是	否		91130682091121464R
定州市		河北瀛源再生资源开发有限公司(污水处理厂)	排污口(DW001)	定州市李亲顾污水处理厂进水标准[地标](2019-LQGWSCLJSBZ)	化学需氧量	2024-10-15	104	mg/L	350		是	否		91130682091121464R
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄格瑞药业有限公司(新城区)	厂区总排口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮(以N计)	2024-10-29	5.95	mg/L	40		是	否		911301017233528513
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄格瑞药业有限公司(新城区)	厂区总排口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	氨氮(NH3-N)	2024-10-29	2.87	mg/L	40		是	否		911301017233528513
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄格瑞药业有限公司(新城区)	厂区总排口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总磷(以P计)	2024-10-29	0.40	mg/L	5		是	否		911301017233528513
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄格瑞药业有限公司(新城区)	厂区总排口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	悬浮物	2024-10-29	18	mg/L	250		是	否		911301017233528513

石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄格瑞药业有限公司(新城区)	厂区总排口(DW001)	石家庄地区污水厂污水协议标准(001)	化学需氧量	2024-10-29	49	mg/L	360		是	否		911301017233528513
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-04	6	倍	30		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-04	9.84	mg/L	15		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-04	0.07	mg/L	0.3		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-11-04	0.393	mg/L	1.5		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-04	8.4	无量纲	9	6	是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-04	17	mg/L	30		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司	出口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-04	7	mg/L	10		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-11-04	0.11	mg/L	0.3		是	否		91130184MA0FOWOC6L

石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮	2024-11-04	10.2	mg/L	15		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-04	8	倍	30		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH	2024-11-04	8.4	无量纲	9	6	是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-11-04	0.713	mg/L	1.5		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-04	8	mg/L	10		是	否		91130184MA0FOWOC6L
石家庄市	新乐市	石家庄北排水环境发展有限公司(新乐市第一再生水厂)	污水总排口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-04	19	mg/L	30		是	否		91130184MA0FOWOC6L

唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-14	9	mg/L	10		是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-14	1.57	mg/L	8		是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-14	6.1	无量纲	9	6	是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-14	48	mg/L	50		是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-14	0.06	mg/L	0.5		是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-14	8.0	mg/L	10		是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准(GB3544-2008)	总氮(以N计)	2024-10-14	8.73	mg/L	10		是	否		9113020075548164X9
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-17	14.6	mg/L	100		是	否		121302244023811172
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-10-17	7.5	无量纲	9	6	是	否		121302244023811172
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-10-17	11	mg/L	60		是	否		121302244023811172
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-10-17	<0.05	mg/L	10		是	否		121302244023811172
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-10-17	<0.06	mg/L	20		是	否		121302244023811172
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-10-17	0.07	mg/L	20		是	否		121302244023811172

唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-10-17	41	mg/L	250		是	否		1213022440 23811172
唐山市	滦南县	滦南县医院	污水(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-10-17	<20	个/L	5000		是	否		1213022440 23811172
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-10-17	11	mg/L	400		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-17	8.1	mg/L	350		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	色度	2024-10-17	4	倍	64		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-10-17	20	mg/L	500		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	动植物油	2024-10-17	<0.06	mg/L	100		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-10-17	0.46	mg/L	8		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	pH值	2024-10-17	7.9	无量纲	9.5	6.5	是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-10-17	5.5	mg/L	70		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-10-17	0.246	mg/L	45		是	否		9113020074 688034XF
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	石油类	2024-11-28	0.06	mg/L	15		是	否		91130225MA 0FYGWY1Y

唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-11-28	0.474	mg/L	45		是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-28	11	mg/L	400		是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-11-28	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-28	54	mg/L	500		是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-28	27.2	mg/L	300		是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮	2024-11-28	4.51	mg/L	70		是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	河北信泰新材料有限公司	废水总排口(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-11-28	2.55	mg/L	8		是	否		91130225MA0FYGWY1Y
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-21	0.27	mg/L	1		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-21	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-21	0.374	mg/L	5;8		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-21	6	倍	30		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-21	14.1	mg/L	15		是	否		91130225MA7JF6KCOW

唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-21	18	mg/L	50		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-21	5.3	mg/L	10		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-21	<20	个/L	1000		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-21	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-21	0.08	mg/L	0.5		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-21	6	mg/L	10		是	否		91130225MA7JF6KCOW
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-21	0.26	mg/L	1		是	否		91130225MA7JF6KCOW
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-03-12	13	mg/L	60		是	否		12130304401823710B
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-03-12	38.6	mg/L	100		是	否		12130304401823710B
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-03-12	101	mg/L	250		是	否		12130304401823710B
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-03-12	<10	MPN/L	5000		是	否		12130304401823710B
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-03-12	18.2	mg/L	47		是	否		12130304401823710B
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-03-12	8.2	无量纲	9	6	是	否		12130304401823710B

秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-03-12	3.57	mg/L	8	2	是	否		1213030440 1823710B
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-03-12	3.74	mg/L	8	2	是	否		1210000040 1823972D
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-03-12	27.6	mg/L	45		是	否		1210000040 1823972D
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-03-12	<10	MPN/L	5000		是	否		1210000040 1823972D
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-03-12	8.0	无量纲	9	6	是	否		1210000040 1823972D
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-03-12	45.7	mg/L	100		是	否		1210000040 1823972D
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-03-12	135	mg/L	250		是	否		1210000040 1823972D

秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	总排污口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-03-12	25	mg/L	60		是	否		1210000040 1823972D
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-15	6.0	mg/L	160		是	否		9113039260 1151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	氨氮	2024-10-15	0.269	mg/L	43		是	否		9113039260 1151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	含镍废水车间排放口002	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总镍	2024-10-15	0.18	mg/L	0.5		是	否		9113039260 1151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	pH值	2024-10-15	7.6	无量纲	9	6	是	否		9113039260 1151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-10-15	0.22	mg/L	100		是	否		9113039260 1151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	含铬废水车间排放口001	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铬	2024-10-15	<0.004	mg/L	1.0		是	否		9113039260 1151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	含铬废水车间排放口001	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	六价铬	2024-10-15	<0.004	mg/L	0.2		是	否		9113039260 1151496U

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	石油类	2024-10-15	0.24	mg/L	3			是	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	悬浮物	2024-10-15	15	mg/L	120			是	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	化学需氧量	2024-10-15	22	mg/L	350			是	否		91130392601151496U
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	总锌	2024-09-23	0.17	mg/L	3.0			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-23	80	mg/L	500			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	pH值	2024-09-23	7.9	无量纲	9	6		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	色度	2024-09-23	40	倍	60			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-23	121	mg/L	400			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	氰化物(总氰化合物)	2024-09-23	0.020	mg/L	0.5			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-09-23	8.97	mg/L	50			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-09-23	3.60	mg/L	100			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	总氮(以N计)	2024-09-23	7.48	mg/L	50			是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	急性毒性(HgC12毒性当量)	2024-09-23	0.04	mg/L	0.07			是	否		91130100700952758D

邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口 (DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准 (GB21903-2008)	总磷 (以P计)	2024-09-23	0.21	mg/L	1.0		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口 (DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准 (GB21903-2008)	总有机碳	2024-09-23	4.1	mg/L	30		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	河北华荣制药有限公司	外排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-23	25.8	mg/L	300		是	否		91130100700952758D
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	pH值	2024-11-08	8.2	无量纲	9	6	是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总铜	2024-11-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	总磷 (以P计)	2024-11-08	0.13	mg/L	0.3		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796-2018)	总氮	2024-11-08	10.3	mg/L	15		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总镉	2024-11-08	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	动植物油	2024-11-08	0.18	mg/L	1		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总汞	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司 (IW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-08	4.6	mg/L	6		是	否		91130528081311264E

邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-08	7	mg/L	10		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-08	450	个/L	1000		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-08	<0.001	mg/L	0.1		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-08	5	倍	30		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-08	0.846	mg/L	1.5		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-08	0.71	mg/L	1		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-11-08	29	mg/L	30		是	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	宁晋县龙源水业有限公司(IW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130528081311264E

邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-11	5.5	mg/L	50			是	否		91130528674186921J
邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-11	1.10	mg/L	1.5			是	否		91130528674186921J
邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-11	8.81	mg/L	30			是	否		91130528674186921J
邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-11	7.4	无量纲	9	6		是	否		91130528674186921J
邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-11	11	mg/L	100			是	否		91130528674186921J
邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-11	14	mg/L	200			是	否		91130528674186921J
邢台市	宁晋县	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司	宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司总排口(1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-11	2.23	mg/L	20			是	否		91130528674186921J
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-11-19	0.06	mg/L	1.5			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-11-19	20	倍	80			是	否		91130531061675503F

邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-19	18.7	mg/L	50			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-11-19	12.0	mg/L	30			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-11-19	7	mg/L	100			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-11-19	<0.01	mg/L	0.5			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-11-19	0.158	mg/L	20			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-11-19	<0.03	mg/L	0			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-11-19	52	mg/L	200			是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县宏巨印染有限公司	广宗县宏巨印染有限公司出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-11-19	7.4	无量纲	9	6		是	否		91130531061675503F
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	车间排口(DW004)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总镍	2024-08-11	0.17	mg/L	0.5			是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	悬浮物	2024-08-11	10	mg/L	30			是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	车间排口(DW004)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	六价铬	2024-08-11	<0.004	mg/L	0.2			是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	含重金属综合污水处理站出口(DW005)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铜	2024-08-11	<0.05	mg/L	0.5			是	否		91130531564885924K

邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	化学需氧量	2024-08-11	33	mg/L	50		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氨氮(NH3-N)	2024-08-11	4.77	mg/L	8		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	石油类	2024-08-11	0.20	mg/L	2.0		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总磷(以P计)	2024-08-11	0.29	mg/L	0.5		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铁	2024-08-11	<0.03	mg/L	2.0		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氟化物	2024-08-11	1.09	mg/L	10		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	车间排口(DW004)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铬	2024-08-11	<0.004	mg/L	1.0		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	含重金属综合污水处理站出口(DW005)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总锌	2024-08-11	<0.05	mg/L	1.5		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总氰化物	2024-08-11	<0.004	mg/L	0.2		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总氮(以N计)	2024-08-11	8.35	mg/L	15		是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	广宗县益弘金属表面处理有限公司	不含重金属综合污水处理站出口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	pH值	2024-08-11	7.2	无量纲	9	6	是	否		91130531564885924K
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-08-16	4.39	mg/L	8	2	是	否		91130531MA084UFK7M

邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-08-16	7.2	无量纲	9	6	是	否		91130531MA084UFK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-08-16	3.53	mg/L	35		是	否		91130531MA084UFK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-08-16	150	mg/L	250		是	否		91130531MA084UFK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-08-16	41.6	mg/L	100		是	否		91130531MA084UFK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-08-16	0	个/L	5000		是	否		91130531MA084UFK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	邢台征海环保科技有限公司总排口(1)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-08-16	29	mg/L	60		是	否		91130531MA084UFK7M
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	悬浮物	2024-10-22	12	mg/L	50		是	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	车间排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	六价铬	2024-10-22	<0.004	mg/L	0.2		是	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铜	2024-10-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总锌	2024-10-22	0.59	mg/L	1.5		是	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	化学需氧量	2024-10-22	15	mg/L	80		是	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	石油类	2024-10-22	1.99	mg/L	3.0		是	否		911305325999481041

邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	车间排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总镍	2024-10-22	0.15	mg/L	0.5		是	否	9113053259 99481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-22	0.592	mg/L	15		是	否	9113053259 99481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总磷(以P计)	2024-10-22	0.07	mg/L	1.0		是	否	9113053259 99481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	车间排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-10-22	<0.004	mg/L	1.0		是	否	9113053259 99481041
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	企业废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	化学需氧量	2024-10-22	17	mg/L	80		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	企业废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	石油类	2024-10-22	1.72	mg/L	3.0		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	车间废水排放口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	六价铬	2024-10-22	<0.004	mg/L	0.2		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	企业废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	悬浮物	2024-10-22	13	mg/L	50		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	企业废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氰化物 (总氰化合物)	2024-10-22	<0.004	mg/L	0.3		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	企业废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-22	0.375	mg/L	15		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	企业废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-10-22	<0.05	mg/L	1.5		是	否	9113053259 5419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	车间废水排放口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-10-22	<0.004	mg/L	1.0		是	否	9113053259 5419379D

邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铜	2024-10-17	<0.05	mg/L	1.0		是	否	91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总砷	2024-10-17	0.0004	mg/L	0.5		是	否	91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-17	0.703	mg/L	25		是	否	91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-10-17	13	mg/L	150		是	否	91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	磷酸盐 (以P计)	2024-10-17	0.11	mg/L	1.0		是	否	91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-10-17	12	mg/L	150		是	否	91130534679900987B
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-10-17	0.71	mg/L	1.5		是	否	911305346958903600
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总磷 (以P计)	2024-10-17	0.11	mg/L	1.0		是	否	911305346958903600
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总氮 (以N计)	2024-10-17	13.2	mg/L	20		是	否	911305346958903600
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	石油类	2024-10-17	2.53	mg/L	3.0		是	否	911305346958903600

邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氨氮(NH3-N)	2024-10-17	0.551	mg/L	15		是	否		911305346958903600
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铁	2024-10-17	0.04	mg/L	3.0		是	否		911305346958903600
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	悬浮物	2024-10-17	14	mg/L	50		是	否		911305346958903600
邢台市	清河县	清河县伟创金属表面处理科技有限公司	总排口	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	化学需氧量	2024-10-17	14	mg/L	80		是	否		911305346958903600
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-07	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-07	320	个/L	1000		是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-07	0.0012	mg/L	0.1		是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-07	<0.001	mg/L	0.05		是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-07	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130581073719235L

邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-07	<0.0001	mg/L	0.005			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-07	0.29	mg/L	0.5			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-11-07	0.12	mg/L	0.3			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-11-07	<0.05	mg/L	0.5			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-07	4.8	mg/L	6			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH	2024-11-07	8.1	无量纲	9	6		是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-07	6	倍	30			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-07	<0.05	mg/L	0.3			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-11-07	28	mg/L	30			是	否		91130581073719235L

邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-07	5.81	mg/L	15			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-07	6	mg/L	10			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-07	0.744	mg/L	1.5			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-07	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-07	0.56	mg/L	1			是	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总锌	2024-11-07	<0.05	mg/L	1.0			是	否		91130581073719235L
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-18	8.0	无量纲	9	6		是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-11-18	7.9	mg/L	10			是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-18	0.084	mg/L	8			是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-18	8	mg/L	10			是	否		91130582755495558G

邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-18	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-18	21	mg/L	50		是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-18	5.55	mg/L	15		是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	沙河市恒森涂布纸有限公司(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-18	2	倍	30		是	否		91130582755495558G
邢台市	沙河市	沙河市万铄屠宰有限公司	沙河市万铄屠宰有限公司总排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	动植物油	2024-11-18	0.61	mg/L	60		是	否		91130582MA0GBX298R
邢台市	沙河市	沙河市万铄屠宰有限公司	沙河市万铄屠宰有限公司总排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-18	8.8	mg/L	300		是	否		91130582MA0GBX298R
邢台市	沙河市	沙河市万铄屠宰有限公司	沙河市万铄屠宰有限公司总排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	pH值	2024-11-18	7.6	无量纲	8.5	6.0	是	否		91130582MA0GBX298R
邢台市	沙河市	沙河市万铄屠宰有限公司	沙河市万铄屠宰有限公司总排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	化学需氧量	2024-11-18	24	mg/L	500		是	否		91130582MA0GBX298R
邢台市	沙河市	沙河市万铄屠宰有限公司	沙河市万铄屠宰有限公司总排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	悬浮物	2024-11-18	22	mg/L	400		是	否		91130582MA0GBX298R
保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	废水排放口1(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-09-19	0.33	mg/L	20		是	否		91130000105941835E
保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	废水排放口1(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-19	<0.05	mg/L	20		是	否		91130000105941835E
保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	废水排放口1(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-19	13	mg/L	400		是	否		91130000105941835E

保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	废水排放口1(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-19	13.6	mg/L	300		是	否		91130000105941835E
保定市	莲池区	长城汽车股份有限公司	废水排放口1(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总镍	2024-09-19	<0.02	mg/L	1.0		是	否		91130000105941835E
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-20	12.8	mg/L	300		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-06-20	14	mg/L	400		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-06-20	0.32	mg/L	100		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氟化物	2024-06-20	0.41	mg/L	20		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	银定庄污水处理厂进水水质要求(2)	总磷(以P计)	2024-06-20	0.90	mg/L	8		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-06-20	<0.05	mg/L	20		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	保定市银定庄污水处理厂入水水质要求(1)	总氮(以N计)	2024-06-20	4.87	mg/L	70		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	精诚工科汽车系统有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-06-20	0.38	mg/L	20		是	否		91130600MA0CE6QU1N
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001(DW001)	保定市银定庄污水处理厂进水水质要求(20201228)	总氮(以N计)	2024-06-26	19.6	mg/L	70		是	否		91130606MA0CGQYD9B

保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-06-26	36	mg/L	500		是	否		91130606MA0CGQYD9B
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001 (DW001)	保定市银定庄污水处理厂入水水质要求 (1)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-26	7.39	mg/L	45		是	否		91130606MA0CGQYD9B
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-26	11.4	mg/L	300		是	否		91130606MA0CGQYD9B
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001 (DW001)	保定市银定庄污水处理厂进水水质要求 (20201228)	总磷 (以P计)	2024-06-26	0.64	mg/L	7		是	否		91130606MA0CGQYD9B
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-06-26	16	mg/L	400		是	否		91130606MA0CGQYD9B
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定热系统分公司	污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-06-26	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130606MA0CGQYD9B
保定市	满城区	保定市中环嘉诚污水处理有限公司	总排口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	总氮 (以N计)	2024-11-12	1.88	mg/L	15		是	否		91130607MA07W8B34G
保定市	满城区	保定市中环嘉诚污水处理有限公司	总排口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	总磷 (以P计)	2024-11-12	0.08	mg/L	0.3		是	否		91130607MA07W8B34G
保定市	满城区	保定市中环嘉诚污水处理有限公司	总排口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-12	0.221	mg/L	1.5;2.5		是	否		91130607MA07W8B34G
保定市	满城区	保定市中环嘉诚污水处理有限公司	总排口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准 [地标] (DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-12	15	mg/L	30		是	否		91130607MA07W8B34G

保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(1)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-04	4.7	mg/L	300		是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(DW001)	祥太水务污水处理厂进水水质要求(01)	氨氮(NH3-N)	2024-06-04	0.338	mg/L	35		是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(DW001)	祥太水务污水处理厂进水水质要求(01)	总磷(以P计)	2024-06-04	0.74	mg/L	4		是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(DW001)	祥太水务污水处理厂进水水质要求(01)	悬浮物	2024-06-04	14	mg/L	260		是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(DW001)	祥太水务污水处理厂进水水质要求(01)	pH	2024-06-04	7.4	无量纲	9	6	是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(DW001)	祥太水务污水处理厂进水水质要求(01)	总氮(以N计)	2024-06-04	7.61	mg/L	45		是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定长城报废汽车回收拆解有限公司	废水总排口(1)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-06-04	17	mg/L	500		是	否		91130608347908392G
保定市	清苑区	保定市翔途再生资源回收有限公司	生活污水排出口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮	2024-03-18	1.58	mg/L	45		是	否		91130608MA0G2WWB33
保定市	清苑区	保定市翔途再生资源回收有限公司	生活污水排出口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷	2024-03-18	0.03	mg/L	4		是	否		91130608MA0G2WWB33

保定市	清苑区	保定市翔途再生资源回收有限公司	生活污水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-03-18	15	mg/L	500		是	否		91130608MA0G2WWB33
保定市	清苑区	保定市翔途再生资源回收有限公司	生活污水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮	2024-03-18	0.107	mg/L	35		是	否		91130608MA0G2WWB33
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	废水总排口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-06-03	150	mg/L	480		是	否		911306007183686135
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	废水总排口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-06-03	18.5	mg/L	35		是	否		911306007183686135
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	废水总排口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮(以N计)	2024-06-03	24.4	mg/L	45		是	否		911306007183686135
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	废水总排口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷(以P计)	2024-06-03	1.99	mg/L	4		是	否		911306007183686135
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-12	6.65	mg/L	15		是	否		91130627MA07PECD0P
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-12	19	mg/L	30		是	否		91130627MA07PECD0P
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-11-12	0.07	mg/L	0.3		是	否		91130627MA07PECD0P
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-11-12	0.290	mg/L	1.5		是	否		91130627MA07PECD0P

保定市	高阳县	高阳县东升毛呢染织有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-06	1.12	mg/L	20			是	否		91130628X01509415W
保定市	高阳县	高阳县东升毛呢染织有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-09-06	20	倍	80			是	否		91130628X01509415W
保定市	高阳县	高阳县东升毛呢染织有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-06	58	mg/L	200			是	否		91130628X01509415W
保定市	高阳县	高阳县东升毛呢染织有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-09-06	7.4	无量纲	9	6		是	否		91130628X01509415W
保定市	高阳县	高阳县东升毛呢染织有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-09-06	0.51	mg/L	1.5			是	否		91130628X01509415W
保定市	高阳县	高阳县东升毛呢染织有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-06	23	mg/L	100			是	否		91130628X01509415W
保定市	高阳县	高阳县朗盛纺织印染有限公司	废水总排口 001 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮	2024-09-06	1.48	mg/L	20			是	否		91130628MA0G8ALA8F
保定市	高阳县	高阳县朗盛纺织印染有限公司	废水总排口 001 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-09-06	40	倍	80			是	否		91130628MA0G8ALA8F
保定市	高阳县	高阳县朗盛纺织印染有限公司	废水总排口 001 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-09-06	0.04	mg/L	1.5			是	否		91130628MA0G8ALA8F
保定市	高阳县	高阳县朗盛纺织印染有限公司	废水总排口 001 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-06	87	mg/L	200			是	否		91130628MA0G8ALA8F
保定市	高阳县	高阳县朗盛纺织印染有限公司	废水总排口 001 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-09-06	7.7	无量纲	9	6		是	否		91130628MA0G8ALA8F
保定市	高阳县	高阳县朗盛纺织印染有限公司	废水总排口 001 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-06	39	mg/L	100			是	否		91130628MA0G8ALA8F

保定市	高阳县	高阳县荣仪毯业有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	悬浮物	2024-04-29	21	mg/L	100		是	否		91130628601041246T
保定市	高阳县	高阳县荣仪毯业有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-04-29	0.11	mg/L	1.5		是	否		91130628601041246T
保定市	高阳县	高阳县荣仪毯业有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-04-29	20	倍	80		是	否		91130628601041246T
保定市	高阳县	高阳县荣仪毯业有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-04-29	29	mg/L	200		是	否		91130628601041246T
保定市	高阳县	高阳县荣仪毯业有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-29	2.49	mg/L	20		是	否		91130628601041246T
保定市	高阳县	高阳县荣仪毯业有限公司	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-04-29	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130628601041246T
保定市	高阳县	高阳县顺发染织厂 (普通合伙)	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-06-04	20	倍	80		是	否		91130628678531040U
保定市	高阳县	高阳县顺发染织厂 (普通合伙)	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-06-04	8.3	无量纲	9	6	是	否		91130628678531040U
保定市	高阳县	高阳县顺发染织厂 (普通合伙)	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-04	0.608	mg/L	20		是	否		91130628678531040U
保定市	高阳县	高阳县顺发染织厂 (普通合伙)	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-06-04	76	mg/L	200		是	否		91130628678531040U
保定市	高阳县	高阳县顺发染织厂 (普通合伙)	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-06-04	0.07	mg/L	1.5		是	否		91130628678531040U
保定市	高阳县	高阳县顺发染织厂 (普通合伙)	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	悬浮物	2024-06-04	27	mg/L	100		是	否		91130628678531040U

保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-04-29	8.2	无量纲	9	6	是	否		9113062879 6557444W
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-04-29	40	倍	80		是	否		9113062879 6557444W
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-04-29	0.04	mg/L	1.5		是	否		9113062879 6557444W
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-04-29	41	mg/L	100		是	否		9113062879 6557444W
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-04-29	0.248	mg/L	20		是	否		9113062879 6557444W
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-04-29	70	mg/L	200		是	否		9113062879 6557444W
保定市	高阳县	高阳县振华毛纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-05	20	倍	80		是	否		9113062860 1533873A
保定市	高阳县	高阳县振华毛纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-05	6.8	无量纲	9	6	是	否		9113062860 1533873A
保定市	高阳县	高阳县振华毛纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-05	35	mg/L	100		是	否		9113062860 1533873A
保定市	高阳县	高阳县振华毛纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-05	0.06	mg/L	1.5		是	否		9113062860 1533873A
保定市	高阳县	高阳县振华毛纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-05	83	mg/L	200		是	否		9113062860 1533873A
保定市	高阳县	高阳县振华毛纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-05	8.92	mg/L	20		是	否		9113062860 1533873A

保定市	高阳县	高阳县中兴染厂	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-06-04	0.98	mg/L	1.5		是	否		91130628L19756775P
保定市	高阳县	高阳县中兴染厂	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-06-04	0.837	mg/L	20		是	否		91130628L19756775P
保定市	高阳县	高阳县中兴染厂	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-06-04	186	mg/L	200		是	否		91130628L19756775P
保定市	高阳县	高阳县中兴染厂	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-06-04	20	倍	80		是	否		91130628L19756775P
保定市	高阳县	高阳县中兴染厂	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	悬浮物	2024-06-04	44	mg/L	100		是	否		91130628L19756775P
保定市	高阳县	高阳县中兴染厂	设施出口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-06-04	8.5	无量纲	9	6	是	否		91130628L19756775P
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-10-16	8.1	无量纲	9	6	是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-16	14.6	mg/L	45		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-10-16	240	mg/L	500		是	否		91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-10-16	0.49	mg/L	1.5		是	否		91130605A194833599

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-10-16	0.032	mg/L	1.0		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	六价铬	2024-10-16	0.006	mg/L	0.2		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷 (以P计)	2024-10-16	1.46	mg/L	8		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-10-16	0.19	mg/L	100		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-10-16	0.08	mg/L	20		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-16	118	mg/L	300		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总氮 (以N计)	2024-10-16	62	mg/L	70		是	否		91130605A1 94833599

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-10-16	36	mg/L	400		是	否	91130605A194833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.5		是	否	91130605105948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-10-10	0.44	mg/L	20		是	否	91130605105948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20190801)	氨氮	2024-10-10	9.46	mg/L	45		是	否	91130605105948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-10-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	91130605105948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-10	6.6	mg/L	300		是	否	91130605105948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铝	2024-10-10	0.0135	mg/L	3.0		是	否	91130605105948316W

保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	鲁岗污水处理厂进水水质要求(DB20201225)	总磷(以P计)	2024-10-10	2.62	mg/L	8			是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-10-10	0.37	mg/L	100			是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总氰化物	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.3			是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求(DB20190801)	总氮	2024-10-10	24.8	mg/L	65			是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-10-10	55	mg/L	500			是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氟化物	2024-10-10	0.22	mg/L	10			是	否		9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铁	2024-10-10	0.59	mg/L	3.0			是	否		9113060510 5948316W

保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-10-10	6	mg/L	400		是	否	9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	0.25	mg/L	20		是	否	9113060510 5948316W
保定市	保定国家高新技术产业开发区	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合排水口 (生活污水、生产废水) (WS-30206 (W1))	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	0.5		是	否	9113060510 5948316W
保定市	涿州市	保定市第二中心医院	废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-05	1.9	mg/L	100		是	否	1213060040 4893941B
保定市	涿州市	保定市第二中心医院	废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-11-05	1700	MPN/L	5000		是	否	1213060040 4893941B
保定市	涿州市	保定市第二中心医院	废水总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-11-05	2.38	mg/L	8.0		是	否	1213060040 4893941B
保定市	涿州市	保定市第二中心医院	废水总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-11-05	29.8	mg/L	70		是	否	1213060040 4893941B
保定市	涿州市	保定市第二中心医院	废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-05	7	mg/L	60		是	否	1213060040 4893941B
保定市	涿州市	保定永兴庄清真食品有限公司	总排口(1)	肉类加工工业水污染物排 放标准(GB13457-92)	悬浮物	2024-11-15	17	mg/L	200		是	否	9113068132 9679645A
保定市	涿州市	保定永兴庄清真食品有限公司	总排口(1)	肉类加工工业水污染物排 放标准(GB13457-92)	动植物油	2024-11-15	0.09	mg/L	60		是	否	9113068132 9679645A
保定市	涿州市	保定永兴庄清真食品有限公司	总排口(1)	肉类加工工业水污染物排 放标准(GB13457-92)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-15	3.4	mg/L	200		是	否	9113068132 9679645A

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	废水总排口 (W1)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-05	6	mg/L	200		是	否		9113068173 292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	废水总排口 (W1)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-05	0.8	mg/L	200		是	否		9113068173 292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	废水总排口 (W1)		总氮 (以N计)	2024-11-05	63	mg/L			否			9113068173 292062XN
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铝	2024-11-06	0.1	mg/L	3.0		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总氮	2024-11-06	1.2	mg/L	15		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总磷	2024-11-06	0.04	mg/L	0.5		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-06	12	mg/L	50		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氟化物	2024-11-06	0.42	mg/L	10		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	石油类	2024-11-06	0.22	mg/L	1		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铜	2024-11-06	0.02	mg/L	0.5		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮	2024-11-06	0.058	mg/L	5		是	否		9113068174 5432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口 (DW006)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-06	8	mg/L	10		是	否		9113068174 5432799K

保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总锌	2024-11-06	0.02	mg/L	1.0		是	否		91130681745432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH	2024-11-06	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130681745432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铁	2024-11-06	0.03	mg/L	3.0		是	否		91130681745432799K
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总氰化物	2024-11-06	0.004	mg/L	0.3		是	否		91130681745432799K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	松林店镇污水处理厂进水水质要求[地标][地标][地标](DB20191216)	总磷	2024-11-11	4.53	mg/L	5		是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	pH值	2024-11-11	8.1	无量纲	8.5	6.0	是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	悬浮物	2024-11-11	21	mg/L	200		是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	氨氮(NH3-N)	2024-11-11	0.31	mg/L	25		是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	动植物油	2024-11-11	0.27	mg/L	60		是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	化学需氧量	2024-11-11	18	mg/L	400		是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	河北灵熙食品有限公司	总排口	松林店镇污水处理厂进水水质要求[地标][地标][地标](DB20191216)	总氮	2024-11-11	28.2	mg/L	35		是	否		91130681MA085QJ54K
保定市	涿州市	涿州市汪记生猪屠宰有限公司	废水总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	动植物油	2024-11-15	0.07	mg/L	60		是	否		91130681077475418Y
保定市	涿州市	涿州市汪记生猪屠宰有限公司	废水总排口	涿州市西污水处理厂进水水质(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-15	2.8	mg/L	200		是	否		91130681077475418Y

保定市	涿州市	涿州市汪记生猪屠宰有限公司	废水总排口	涿州市西污水处理厂进水水质(1)	悬浮物	2024-11-15	9	mg/L	200		是	否		91130681077475418Y
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-06	0.00032	mg/L	0.001		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-06	0.02	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-06	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-06	16	mg/L	30		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-06	6.92	mg/L	15		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-06	4.8	mg/L	6		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-06	0.21	mg/L	1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-06	3	倍	30		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-06	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-06	0.19	mg/L	1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-11-06	0.227	mg/L	1.5		是	否		91130681MA0EM5118D

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-06	120	个/L	1000		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-06	0.00005	mg/L	0.01		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-06	0.004	mg/L	0.05		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-06	6	mg/L	10		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-06	0.0004	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-06	0.004	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(东厂)	总排口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-06	0.08	mg/L	0.3		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(开发区厂)	废水总排口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-06	4	倍	30		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(开发区厂)	废水总排口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-06	0.15	mg/L	1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(开发区厂)	废水总排口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-06	7.54	mg/L	15		是	否		91130681MA0EM5118D

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-06	9	mg/L	10			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-06	0.02	mg/L	0.1			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-06	0.141	mg/L	1.5			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-06	150	个/L	1000			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-06	0.0003	mg/L	0.1			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-06	0.18	mg/L	1			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-06	8.3	无量纲	9	6		是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-06	0.004	mg/L	0.1			是	否		91130681MA OEM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-06	0.00012	mg/L	0.001			是	否		91130681MA OEM5118D

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-06	5.4	mg/L	6		是	否		91130681MA 0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总镉	2024-11-06	0.00005	mg/L	0.01		是	否		91130681MA 0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-06	20	mg/L	30		是	否		91130681MA 0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	六价铬	2024-11-06	0.004	mg/L	0.05		是	否		91130681MA 0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-06	0.04	mg/L	0.3		是	否		91130681MA 0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司 (开发区厂)	废水总排口 001 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-06	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130681MA 0EM5118D
保定市	高碑店市	河北英泰环境工程有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-12	14	mg/L	30		是	否		9113060066 5291674W
保定市	高碑店市	河北英泰环境工程有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-12	6.86	mg/L	15		是	否		9113060066 5291674W
保定市	高碑店市	河北英泰环境工程有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-12	0.214	mg/L	1.5;2.5		是	否		9113060066 5291674W
保定市	高碑店市	河北英泰环境工程有限公司	出口(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-12	0.03	mg/L	0.3		是	否		9113060066 5291674W

张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)		氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-05	11.5	mg/L				否			12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-05	<0.05	mg/L	10			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-11-05	<0.06	mg/L	20			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-05	38	mg/L	250			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氰化物(总氰化物)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.5			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-05	7.91	mg/L	8	2		是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-05	0.0007	mg/L	1.0			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-05	10	mg/L	60			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-11-05	<20	MPN/L	5000			是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)		色度	2024-11-05	3	倍				否			12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-05	7.9	无量纲	9	6		是	否		12130700401913601D
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-11-05	7.2	mg/L	100			是	否		12130700401913601D

张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-11-05	<0.06	mg/L	20		是	否		12130700401913601D
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口(DW002)	张家口燕兴机械(DB-ZJKYX-2018)	氟化物(以F计)	2024-11-11	0.69	mg/L	10		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口(DW002)	张家口燕兴机械(DB-ZJKYX-2018)	悬浮物	2024-11-11	12	mg/L	300		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口(DW002)	张家口燕兴机械(DB-ZJKYX-2018)	总铁	2024-11-11	0.106	mg/L	3.0		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口(DW002)	张家口燕兴机械(DB-ZJKYX-2018)	石油类	2024-11-11	<0.006	mg/L	3.0		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口(DW002)	张家口燕兴机械(DB-ZJKYX-2018)	pH值	2024-11-11	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口(DW002)	张家口燕兴机械(DB-ZJKYX-2018)	总铝	2024-11-11	2.18	mg/L	3.0		是	否		91130701106160432T

张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口 (DW002)	张家口燕兴机械 (DB-ZJKYX-2018)	氨氮	2024-11-11	7.43	mg/L	40		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口 (DW002)	张家口燕兴机械 (DB-ZJKYX-2018)	总氮 (以N计)	2024-11-11	42.5	mg/L	60		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口 (DW002)	张家口燕兴机械 (DB-ZJKYX-2018)	总磷 (以P计)	2024-11-11	0.33	mg/L	5.0		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口 (DW002)	张家口燕兴机械 (DB-ZJKYX-2018)	化学需氧量	2024-11-11	76	mg/L	500		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	车间废水排放口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-11-11	0.026	mg/L	1.0		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	车间废水排放口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	六价铬	2024-11-11	<0.004	mg/L	0.2		是	否		91130701106160432T
张家口市	张家口高新技术产业开发区	河北燕兴机械有限公司	废水总排口 (DW002)	张家口燕兴机械 (DB-ZJKYX-2018)	总锌	2024-11-11	0.00186	mg/L	1.5		是	否		91130701106160432T

张家口市	张家口市高新技术产业开发区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司（宣化县污水处理厂）	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-08	0.400	mg/L	5;8		是	否		9113070007 20632974
张家口市	张家口市高新技术产业开发区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司（宣化县污水处理厂）	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-08	15	mg/L	50		是	否		9113070007 20632974
张家口市	张家口市高新技术产业开发区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司（宣化县污水处理厂）	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-11-08	17.4	mg/L	15		是	是	0.16	9113070007 20632974
张家口市	张家口市高新技术产业开发区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司（宣化县污水处理厂）	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-11-08	0.40	mg/L	0.5		是	否		9113070007 20632974
张家口市	张家口市高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-11-04	<0.06	mg/L	20		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口市高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口		氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-04	20.6	mg/L			否			1213070040 1913513Y

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-04	7.3	mg/L	100		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-04	7.7	无量纲	9	6	是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-04	90	mg/L	250		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-04	0.0005	mg/L	1.0		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-04	0.08	mg/L	10		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-11-04	<0.06	mg/L	20		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口		色度	2024-11-04	4	倍			否			1213070040 1913513Y

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氰化物(总氰化合物)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.5			是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-04	7.20	mg/L	8	2		是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-11-04	<20	MPN/L	5000			是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第二医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-04	12	mg/L	60			是	否		1213070040 1913513Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-04	48	mg/L	250			是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001(DW001)		色度	2024-11-04	4	倍				否			1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-04	8.3	无量纲	9	6		是	否		1213070040 1930129M

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	动植物油	2024-11-04	<0.06	mg/L	20		是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	总余氯	2024-11-04	53.4	mg/L	8	2	是	是	5.67	1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	石油类	2024-11-04	<0.06	mg/L	20		是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-04	13	mg/L	60		是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-11-04	<20	MPN/L	5000		是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-04	0.0021	mg/L	1.0		是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-04	7.1	mg/L	100		是	否		1213070040 1930129M

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	氰化物 (总氰化合物)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.5			是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)		氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-04	55.0	mg/L				否			1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-11-04	0.09	mg/L	10			是	否		1213070040 1930129M
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司污水处理分公司 (运东污水处理厂)	总排口 (1)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总磷 (以P计)	2024-10-30	0.08	mg/L	0.5			是	否		91130900MA DAQJHCX5
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司污水处理分公司 (运东污水处理厂)	总排口 (1)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-10-30	7.7	无量纲	9	6		是	否		91130900MA DAQJHCX5
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司污水处理分公司 (运东污水处理厂)	总排口 (1)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-30	35	mg/L	50			是	否		91130900MA DAQJHCX5

沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司污水处理分公司（运东污水处理厂）	总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-30	0.518	mg/L	5;8		是	否		91130900MA DAQJHCX5
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司污水处理分公司（运东污水处理厂）	总排口(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-30	13	mg/L	15		是	否		91130900MA DAQJHCX5
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总铅	2024-09-20	0.010	mg/L	0.1		是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	总磷	2024-09-20	0.76	mg/L	1		是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	生化需氧量	2024-09-20	6.6	mg/L	10		是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总氮(以N计)	2024-09-20	1.56	mg/L	40		是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	总氮	2024-09-20	23.9	mg/L	50		是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-09-20	50	个/L	2000		是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	pH值	2024-09-20	7.8	无量纲	9.0	6.8	是	否		91130925MA ODYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	化学需氧量	2024-09-20	19	mg/L	400		是	否		91130925MA ODYC2185

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	总磷	2024-09-20	0.12	mg/L	4		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-09-20	70	个/L	2000		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总砷	2024-09-20	0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	色度	2024-09-20	4	度	30		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	氨氮	2024-09-20	0.096	mg/L	35		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	六价铬	2024-09-20	0.006	mg/L	0.05		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	化学需氧量	2024-09-20	28	mg/L	60		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总汞	2024-09-20	0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总镉	2024-09-20	0.001	mg/L	0.01		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-09-20	0.07	mg/L	100		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	pH	2024-09-20	7.9	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总铬	2024-09-20	0.022	mg/L	0.1		是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口 (DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-20	1.22	mg/L	10		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-11-12	7.4	无量纲	9	6	是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总铬	2024-11-12	0.004	mg/L	0.1		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-12	8	mg/L	10		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	色度	2024-11-12	2	倍	30		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-11-12	0.02	mg/L	0.3		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	石油类	2024-11-12	0.10	mg/L	1		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	动植物油	2024-11-12	0.06	mg/L	1		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总镉	2024-11-12	0.00012	mg/L	0.01		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总汞	2024-11-12	0.00006	mg/L	0.001		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-12	0.294	mg/L	1.5		是	否		91130926MA C4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-12	28	mg/L	30		是	否		91130926MA C4JU5C8J

沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-12	3.46	mg/L	15		是	否		91130926MAC4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-12	5.6	mg/L	6		是	否		91130926MAC4JU5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-12	0.004	mg/L	0.05		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-12	0.004	mg/L	0.1		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-12	2	倍	30		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-12	0.00014	mg/L	0.001		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-11-12	0.122	mg/L	1.5		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-12	0.03	mg/L	0.3		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-12	0.10	mg/L	1		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-12	<0.05	mg/L	0.01		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-12	1.86	mg/L	15		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-12	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130926772763868P

沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-12	22	mg/L	30		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-12	0.09	mg/L	1		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-12	4.6	mg/L	6		是	否		91130926772763868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-12	9	mg/L	10		是	否		91130926772763868P
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	车间排放口2(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铬	2024-10-22	<0.03	mg/L	1		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总锌	2024-10-22	0.07	mg/L	1.5		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总磷(以P计)	2024-10-22	0.12	mg/L	1		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	化学需氧量	2024-10-22	6	mg/L	200		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总铜	2024-10-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总氮(以N计)	2024-10-22	1.64	mg/L	50		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氨氮(NH3-N)	2024-10-22	0.109	mg/L	30		是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	河北滏源金属表面处理有限公司	废水总排口(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	pH值	2024-10-22	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130927MA0FACBU3T

沧州市	南皮县	河北溢源金属表面处理有限公司	车间排放口1(DW001)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总镍	2024-10-22	<0.05	mg/L	0.5			是	否		91130927MA0FACBU3T
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	综合废水排放口002(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总氮(以N计)	2024-11-05	0.40	mg/L	20			是	否		91130927762099887K
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	综合废水排放口002(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	氨氮(NH3-N)	2024-11-05	0.157	mg/L	15			是	否		91130927762099887K
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	综合废水排放口002(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	pH值	2024-11-05	7.8	无量纲	9	6		是	否		91130927762099887K
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	综合废水排放口002(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总磷(以P计)	2024-11-05	0.05	mg/L	1			是	否		91130927762099887K
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	综合废水排放口002(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总锌	2024-11-05	<0.05	mg/L	1.5			是	否		91130927762099887K
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	综合废水排放口002(DW002)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	化学需氧量	2024-11-05	25	mg/L	80			是	否		91130927762099887K
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	氨氮	2024-09-11	1.55	mg/L	3.5			是	否		91130928MA09UAAQ23
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-09-11	27	mg/L	40			是	否		91130928MA09UAAQ23
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011)	悬浮物	2024-10-17	8	mg/L	140			是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011)	pH值	2024-10-17	7.8	无量纲	9	6		是	否		9113090167468359XH

沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011)	总磷	2024-10-17	0.30	mg/L	3		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011)	色度	2024-10-17	8	倍	80		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011)	氨氮	2024-10-17	0.225	mg/L	30		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	总氮	2024-10-17	5.34	mg/L	41		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	化学需氧量	2024-10-17	14	mg/L	350		是	否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站(DW001)	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准(GB27631-2011)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-17	4.1	mg/L	80		是	否		9113090167468359XH
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口(DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求(CZ62)	化学需氧量	2024-10-07	26	mg/L	200		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口(DW001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	石油类	2024-10-07	0.56	mg/L	15		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口(DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求(CZ62)	pH值	2024-10-07	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口(DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求(CZ62)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-07	10.1	mg/L	160		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口(DW001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	总氮(以N计)	2024-10-07	17.8	mg/L	40		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口(DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求(CZ62)	氨氮(NH3-N)	2024-10-07	12.4	mg/L	25		是	否		91130932056501912E

沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	硫化物	2024-10-07	0.13	mg/L	1.0		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	总磷 (以P计)	2024-10-07	0.19	mg/L	3.0		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	污水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	挥发酚	2024-10-07	0.019	mg/L	0.5		是	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	生化需氧量	2024-10-04	10	mg/L	30		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	挥发酚	2024-10-04	0.014	mg/L	0.5		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	石油类	2024-10-04	0.53	mg/L	10		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	化学需氧量	2024-10-04	24	mg/L	120		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	氨氮	2024-10-04	0.842	mg/L	50		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	pH值	2024-10-04	7.7	无量纲	9	6	是	否		91130932056506764J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	硫化物	2024-10-04	0.12	mg/L	1.0		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	总磷 (以P计)	2024-10-04	0.18	mg/L	1.0		是	否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求 (CZ62)	氨氮	2024-10-07	0.037	mg/L	50		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求 (CZ62)	总氮 (以N计)	2024-10-07	1.64	mg/L	45		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	挥发酚	2024-10-07	0.016	mg/L	0.5		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	硫化物	2024-10-07	0.13	mg/L	1.0		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	生化需氧量	2024-10-07	18.4	mg/L	30		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求 (CZ62)	pH值	2024-10-07	7.7	无量纲	9	6	是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	化学需氧量	2024-10-07	40	mg/L	120		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准 (CZ068)	石油类	2024-10-07	0.62	mg/L	10		是	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	总磷 (以P计)	2024-10-07	0.49	mg/L	1.0		是	否		91130932059405993N

廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总砷	2024-10-21	0.0007	mg/L	0.05			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	pH值	2024-10-21	7.4	无量纲	9	6		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	悬浮物	2024-10-21	4	mg/L	5			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	氨氮	2024-10-21	1.11	mg/L	1.5;2.5			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总汞	2024-10-21	0.00028	mg/L	0.001			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	六价铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	色度	2024-10-21	3	倍	15			是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	粪大肠菌群	2024-10-21	450	MPN/L	1000			是	否		91131000MA07QC307F

廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	石油类	2024-10-21	0.20	mg/L	0.5		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012) B标准 (DB11/890-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-21	3.6	mg/L	6		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	化学需氧量	2024-10-21	12	mg/L	30		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012) B标准 (DB11/890-2012)	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	动植物油	2024-10-21	0.18	mg/L	0.5		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总氮	2024-10-21	7.74	mg/L	15		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总铅	2024-10-21	<0.00009	mg/L	0.05		是	否		91131000MA07QC307F
廊坊市	广阳区	廊坊市碧水源再生水有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总磷	2024-10-21	0.28	mg/L	0.3		是	否		91131000MA07QC307F

廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	化学需氧量	2024-10-21	10	mg/L	30			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总铅	2024-10-21	<0.00009	mg/L	0.05			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	pH值	2024-10-21	7.2	无量纲	9	6		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总氮	2024-10-21	7.26	mg/L	15			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	悬浮物	2024-10-21	5	mg/L	5			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总磷	2024-10-21	0.14	mg/L	0.3			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	氨氮	2024-10-21	1.08	mg/L	1.5;2.5			是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	石油类	2024-10-21	0.18	mg/L	0.5			是	否		91131003MABC4MAP9B

廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	动植物油	2024-10-21	0.12	mg/L	0.5		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	粪大肠菌群	2024-10-21	700	MPN/L	1000		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总汞	2024-10-21	0.00013	mg/L	0.001		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	六价铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012) B标准 (DB11/890-2012)	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总砷	2024-10-21	0.0008	mg/L	0.05		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	色度	2024-10-21	6	倍	15		是	否		91131003MABC4MAP9B
廊坊市	广阳区	廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012) B标准 (DB11/890-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-21	3.0	mg/L	6		是	否		91131003MABC4MAP9B

廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总磷	2024-10-21	0.24	mg/L	0.3			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	悬浮物	2024-10-21	5	mg/L	5			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	pH值	2024-10-21	7.2	无量纲	9	6		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	动植物油	2024-10-21	0.17	mg/L	0.5			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	六价铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总氮	2024-10-21	9.64	mg/L	15			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总铅	2024-10-21	<0.00009	mg/L	0.05			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总铬	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.1			是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012) B标准 (DB11/890-2012)	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3			是	否		91131000MA08CTAM28

廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB11/890-2012) B标准 (DB11/890-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-10-21	5.8	mg/L	6		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	色度	2024-10-21	9	倍	15		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	粪大肠菌群	2024-10-21	460	MPN/L	1000		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	石油类	2024-10-21	0.22	mg/L	0.5		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总砷	2024-10-21	0.0010	mg/L	0.05		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	总汞	2024-10-21	0.00062	mg/L	0.001		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	化学需氧量	2024-10-21	19	mg/L	30		是	否		91131000MA08CTAM28
廊坊市	广阳区	廊坊市云新环境治理有限公司	污水排放口 (DW001)	北京市地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》(DB11/890-2012) (DB11/890-2012)	氨氮	2024-10-21	1.10	mg/L	1.5;2.5		是	否		91131000MA08CTAM28

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	生化需氧量	2024-09-02	1.0	mg/L	30		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-09-02	<0.03	mg/L	0.1		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	六价铬	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	粪大肠菌群数	2024-09-02	<20	个/L	10000		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	悬浮物	2024-09-02	8	mg/L	30		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总磷	2024-09-02	0.08	mg/L	3		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总氮	2024-09-02	13.6	mg/L	40		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-09-02	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	废水排放口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	色度	2024-09-02	<2	度	40		是	否		91131024MABLHX7U9B
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	生活污水排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-28	158	mg/L	500		是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	生活污水排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-28	62.6	mg/L	300		是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	生活污水排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-28	60	mg/L	400		是	否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	厂区总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮	2024-11-05	8.32	mg/L	30		是	否		91131122MA08X3QAXE

衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	厂区总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-05	48.1	mg/L	100		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	厂区总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-05	9	mg/L	150		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	厂区总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-05	149	mg/L	300		是	否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-16	1.04	mg/L	30		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-16	0.25	mg/L	3		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-16	34	mg/L	500		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-16	0.42	mg/L	20		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氟化物	2024-11-16	1.38	mg/L	20		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-16	46	mg/L	300		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-16	8.25	mg/L	15		是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-16	8.1	无量纲	9	6	是	否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	综合排放口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-18	87	mg/L	400		是	否		91131126MA07K69Q99

衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	综合排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-18	189	mg/L	500		是	否		91131126MA07K69Q99
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	综合排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-11-18	3.82	mg/L	100		是	否		91131126MA07K69Q99
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	综合排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-18	52.7	mg/L	300		是	否		91131126MA07K69Q99
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-25	0.008	mg/L	0.1		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-25	0.37	mg/L	1		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-25	6	mg/L	10		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标](DB13/2797-2018)	总磷	2024-10-25	0.04	mg/L	0.4		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标](DB13/2797-2018)	总氮	2024-10-25	1.68	mg/L	15		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-25	7.5	无量纲	9	6	是	否		91131127MA0847K02P

衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-25	<0.0005	mg/L	0.01		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-25	430	MPN/L	1000		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标](DB13/2797—2018)	氨氮	2024-10-25	0.748	mg/L	2.0		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标](DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-10-25	10	mg/L	40		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标](DB13/2797—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-25	3.6	mg/L	10		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-10-25	0.27	mg/L	1		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-25	27	倍	30		是	否		91131127MA0847K02P
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-25	<0.0025	mg/L	0.1		是	否		91131127MA0847K02P

定州市	定州市经济开发区	定州市天德环保科技有限公司（清风店镇污水处理厂）	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-11-28	0.11	mg/L	0.5		是	否		91130682MA09714X1X
定州市	定州市经济开发区	定州市天德环保科技有限公司（清风店镇污水处理厂）	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-28	7.5	mg/L	50		是	否		91130682MA09714X1X
定州市	定州市经济开发区	定州市天德环保科技有限公司（清风店镇污水处理厂）	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-11-28	8.4	mg/L	15		是	否		91130682MA09714X1X
定州市	定州市经济开发区	定州市天德环保科技有限公司（清风店镇污水处理厂）	废水排放口1001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮（NH3-N）	2024-11-28	<0.025	mg/L	5		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-09-20	17	mg/L	50		是	否		91130682MA07QK544K
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-09-20	3.01	mg/L	15		是	否		91130682MA07QK544K
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮（NH3-N）	2024-09-20	<0.025	mg/L	5;8		是	否		91130682MA07QK544K
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-09-20	0.03	mg/L	0.5		是	否		91130682MA07QK544K

定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-11-28	0.02	mg/L	0.5		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮（NH3-N）	2024-11-28	<0.025	mg/L	8		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-11-28	10.2	mg/L	15		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-28	<4	mg/L	50		是	否		91130682MA09714X1X
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-11-28	5.26	mg/L	15		是	否		91130682MA0DB7FM3Y
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-28	11	mg/L	50		是	否		91130682MA0DB7FM3Y
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-11-28	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130682MA0DB7FM3Y

定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-28	<0.025	mg/L	5;8		是	否		91130682MA0DB7FM3Y
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总有机碳	2024-10-23	23.4	mg/L	40		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-10-23	22.2	mg/L	300		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	废水排放口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	急性毒性(HgC12毒性当量)	2024-10-23	0.062	mg/L	0.07		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	废水排放口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	总氮(以N计)	2024-10-23	12.2	mg/L	70		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	废水排放口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-23	2.49	mg/L	35		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司栾城第一分公司	废水排放口(DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准(GB21903-2008)	色度	2024-10-23	2	倍	60		是	否		9113012410471856XQ

石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准 (GB21903-2008)	总锌	2024-10-23	0.16	mg/L	3.0		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准 (GB21903-2008)	pH值	2024-10-23	7.3	无量纲	9	6	是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-10-23	4	mg/L	200		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总磷(以P计)	2024-10-23	0.31	mg/L	3.5		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	化学需氧量	2024-10-23	61	mg/L	400		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-10-23	0.21	mg/L	100		是	否		9113012410471856XQ
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限公司栾城第一分公司	废水排放口 (DW001)	发酵类制药工业水污染物排放标准 (GB21903-2008)	总氰化物	2024-10-23	0.025	mg/L	0.5		是	否		9113012410471856XQ

石家庄市	赵县	河北安健成益医药科技有限公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总磷	2024-12-25	0.34	mg/L	5.0		是	否		91130133081314377N
石家庄市	赵县	河北安健成益医药科技有限公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-25	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130133081314377N
石家庄市	赵县	河北安健成益医药科技有限公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮	2024-12-25	12.4	mg/L	45		是	否		91130133081314377N
石家庄市	赵县	河北安健成益医药科技有限公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	化学需氧量	2024-12-25	39	mg/L	300		是	否		91130133081314377N
石家庄市	赵县	河北安健成益医药科技有限公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	氨氮	2024-12-25	8.77	mg/L	25		是	否		91130133081314377N
石家庄市	赵县	河北华北制药华恒药业有限公司	总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-30	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130133MA07MOKT8W
石家庄市	赵县	河北华北制药华恒药业有限公司	总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮	2024-12-30	11.4	mg/L	45		是	否		91130133MA07MOKT8W
石家庄市	赵县	河北华北制药华恒药业有限公司	总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	氨氮	2024-12-30	6.02	mg/L	35		是	否		91130133MA07MOKT8W
石家庄市	赵县	河北华北制药华恒药业有限公司	总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	化学需氧量	2024-12-30	81	mg/L	400		是	否		91130133MA07MOKT8W
石家庄市	赵县	河北华北制药华恒药业有限公司	总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总磷	2024-12-30	0.26	mg/L	3.0		是	否		91130133MA07MOKT8W
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总磷	2024-12-11	0.51	mg/L	3.0		是	否		91130133754016535A
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	化学需氧量	2024-12-11	188	mg/L	300		是	否		91130133754016535A

石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮	2024-12-11	10.8	mg/L	40			是	否		91130133754016535A
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-11	7.6	无量纲	9	6		是	否		91130133754016535A
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	氨氮	2024-12-11	3.05	mg/L	25			是	否		91130133754016535A
石家庄市	赵县	河北翔宇环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总磷(以P计)	2024-12-30	0.28	mg/L	3.0			是	否		91130133MAODWJON35
石家庄市	赵县	河北翔宇环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	化学需氧量	2024-12-30	15	mg/L	300			是	否		91130133MAODWJON35
石家庄市	赵县	河北翔宇环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	氨氮(NH3-N)	2024-12-30	19.3	mg/L	25			是	否		91130133MAODWJON35
石家庄市	赵县	河北翔宇环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮(以N计)	2024-12-30	23.5	mg/L	40			是	否		91130133MAODWJON35
石家庄市	赵县	河北翔宇环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-30	7.2	无量纲	9	6		是	否		91130133MAODWJON35
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司	废水总排口(DW002)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总磷(以P计)	2024-12-11	0.42	mg/L	3			是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司	废水总排口(DW002)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮(以N计)	2024-12-11	9.39	mg/L	40			是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司	废水总排口(DW002)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-11	7.3	无量纲	9	6		是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司	废水总排口(DW002)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	化学需氧量	2024-12-11	57	mg/L	300			是	否		91130133601300404T

石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司	废水总排口(DW002)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	氨氮(NH3-N)	2024-12-11	6.12	mg/L	25		是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司(东厂区)	废水总排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	氨氮(NH3-N)	2024-12-11	6.23	mg/L	25		是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司(东厂区)	废水总排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总氮(以N计)	2024-12-11	11.4	mg/L	40		是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司(东厂区)	废水总排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	总磷(以P计)	2024-12-11	0.43	mg/L	3		是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司(东厂区)	废水总排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	化学需氧量	2024-12-11	94	mg/L	300		是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北欣港药业有限公司(东厂区)	废水总排放口(DW001)	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-11	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130133601300404T
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	氨氮(NH3-N)	2024-12-30	1.18	mg/L	25		是	否		91130133762056377X
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总磷(以P计)	2024-12-30	0.24	mg/L	3		是	否		91130133762056377X
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	化学需氧量	2024-12-30	65	mg/L	300		是	否		91130133762056377X
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	pH值	2024-12-30	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130133762056377X
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总氮(以N计)	2024-12-30	9.42	mg/L	40		是	否		91130133762056377X
石家庄市	赵县	统万珍极食品有限公司赵县分公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质(协议)标准[地标](01)	总磷	2024-12-19	0.43	mg/L	3.0		是	否		911301006827917268

石家庄市	赵县	统万珍极食品有限公司赵县分公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质（协议）标准[地标][地标](01)	化学需氧量	2024-12-19	165	mg/L	300		是	否		911301006827917268
石家庄市	赵县	统万珍极食品有限公司赵县分公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质（协议）标准[地标][地标](01)	总氮	2024-12-19	8.22	mg/L	40		是	否		911301006827917268
石家庄市	赵县	统万珍极食品有限公司赵县分公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质（协议）标准[地标](01)	氨氮	2024-12-19	2.34	mg/L	25		是	否		911301006827917268
石家庄市	赵县	统万珍极食品有限公司赵县分公司	厂总排口	石家庄地区污水处理厂进水水质（协议）标准[地标][地标](01)	pH值	2024-12-19	7.8	无量纲	9	6	是	否		911301006827917268
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-05	<0.010	mg/L	0.1		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-05	0.16	mg/L	1		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-05	0.100	mg/L	0.5		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-05	97	个/L	1000		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-05	0.00019	mg/L	0.001		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-05	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-05	6	mg/L	10		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-05	<0.001	mg/L	0.01		是	否		911302007524398093

唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-05	2	倍	30		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮	2024-12-05	2.49	mg/L	15		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-05	7.8	无量纲	9	6	是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷	2024-12-05	0.12	mg/L	0.5		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-05	6	mg/L	50		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-05	0.19	mg/L	1		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-12-05	0.118	mg/L	5;8		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-05	<0.004	mg/L	0.1		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-05	2.0	mg/L	10		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山宏源污水处理有限责任公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-05	<0.004	mg/L	0.05		是	否		911302007524398093
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-12-04	10.9	mg/L	15		是	否		91130204MADB PAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-04	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130204MADB PAN51A

唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-12-04	0.136	mg/L	5;8		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-04	6	mg/L	50		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-04	0.18	mg/L	1		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-12-04	0.093	mg/L	0.5		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-04	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-04	<0.010	mg/L	0.1		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-04	5	mg/L	10		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-12-04	2.1	mg/L	10		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-12-04	0.11	mg/L	0.5		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-04	2	倍	30		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-04	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130204MADBPAN51A

唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-04	0.12	mg/L	1		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-04	7.2	无量纲	9	6	是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-04	90	个/L	1000		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	古冶区	唐山市润冶水净化有限公司	污水排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130204MADBPAN51A
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-12-02	0.14	mg/L	20		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-12-02	0.090	mg/L	1.0		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)		总余氯	2024-12-02	5.07	mg/L			否			121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)		色度	2024-12-02	5	倍			否			121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-02	27.8	mg/L	100		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)		氨氮(NH3-N)	2024-12-02	10.05	mg/L			否			121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-02	74	mg/L	250		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-12-02	0.10	mg/L	20		是	否		121302234023900132

唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-02	7.7	无量纲	9	6	是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-12-02	<20	个/L	5000		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-02	8	mg/L	60		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氰化物(总氰化合物)	2024-12-02	<0.004	mg/L	0.5		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口002(新)(DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-12-02	0.18	mg/L	10		是	否		121302234023900132
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮	2024-12-02	3.51	mg/L	45		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-12-02	22.3	mg/L	70		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-02	3.0	mg/L	300		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	动植物油	2024-12-02	0.06	mg/L	100		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-12-02	7.05	mg/L	8		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	色度	2024-12-02	6	倍	70		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-12-02	2.31	mg/L	8		是	否		91130223669075506W

唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-12-02	5.12	mg/L	45		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	动植物油	2024-12-02	<0.06	mg/L	100		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-12-02	4.8	mg/L	300		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	色度	2024-12-02	7	倍	70		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-12-02	8	mg/L	400		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-12-02	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-12-02	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-12-02	22.7	mg/L	70		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-12-02	8	mg/L	500		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-12-02	8	mg/L	400		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-12-02	16	mg/L	500		是	否		91130223669075506W
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-03	0.022	mg/L	0.1		是	否		91130223MA07W7Q105

唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-03	4.6	mg/L	6		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	pH值	2024-12-03	7.2	无量纲	9	6	是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	总氮	2024-12-03	9.31	mg/L	15		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-03	<10	个/L	1000		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-03	0.20	mg/L	1		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	氨氮	2024-12-03	0.612	mg/L	1.5		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-03	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-03	0.08	mg/L	1		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	《水污染物综合排放标准》(北京市地方标准)(DB11/307-2013)	色度	2024-12-03	9	倍	30		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-03	<0.00000002	mg/L	0		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-03	0.0052	mg/L	0.01		是	否		91130223MA07W7Q105

唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	悬浮物	2024-12-03	7	mg/L	10		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-03	0.0009	mg/L	0.1		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-03	0.018	mg/L	0.1		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	总磷(以P计)	2024-12-03	0.08	mg/L	0.3		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-03	<0.00002	mg/L	0.001		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	滦州粤海环保有限公司	出水口	北京市地方标准《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)	化学需氧量	2024-12-03	15	mg/L	30		是	否		91130223MA07W7Q105
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	悬浮物	2024-12-03	9	mg/L	70		是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	总氮(以N计)	2024-12-03	10.5	mg/L	50		是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	pH值	2024-12-03	7.7	无量纲	9	6	是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	化学需氧量	2024-12-03	59	mg/L	150		是	否		91130200094405964G

唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	色度	2024-12-03	4	倍	70		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001		水温	2024-12-03	28.6	° C			否			9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	炼焦化学工业污染 物排放标准 (GB16171-2012)	石油类	2024-12-03	0.12	mg/L	2.5		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总镉	2024-12-03	0.0436	mg/L	0.1		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	炼焦化学工业污染 物排放标准 (GB16171-2012)	总磷(以 P计)	2024-12-03	0.02	mg/L	3.0		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	炼焦化学工业污染 物排放标准 (GB16171-2012)	氰化物 (总氰化 合物)	2024-12-03	0.036	mg/L	0.20		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铬	2024-12-03	0.027	mg/L	1.5		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总砷	2024-12-03	0.0012	mg/L	0.5		是	否		9113020009 4405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅 (唐山)水务有限 责任公司	污水排放口 001	炼焦化学工业污染 物排放标准 (GB16171-2012)	氨氮 (NH3- N)	2024-12-03	2.09	mg/L	25		是	否		9113020009 4405964G

唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	挥发酚	2024-12-03	0.062	mg/L	0.30			是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-03	17.8	mg/L	30			是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	硫化物	2024-12-03	<0.01	mg/L	0.5			是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总铅	2024-12-03	0.151	mg/L	1.0			是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总汞	2024-12-03	0.00004	mg/L	0.05			是	否		91130200094405964G
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	污水排放口001	污水综合排放标准(GB8978-1996)	六价铬	2024-12-03	<0.004	mg/L	0.5			是	否		91130200094405964G
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)		粪大肠菌群	2024-12-05	3500	MPN/L				否			91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮(以N计)	2024-12-05	28.7	mg/L	70			是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	pH值	2024-12-05	7.4	无量纲	8.5	6.0		是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-12-05	12.1	mg/L	45			是	否		91130225590963076Q

唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口 (DW002)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	悬浮物	2024-12-05	7	mg/L	300		是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口 (DW002)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	化学需氧量	2024-12-05	43	mg/L	500		是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口 (DW002)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-05	9.2	mg/L	250		是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口 (DW002)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷 (以P计)	2024-12-05	0.58	mg/L	8		是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口 (DW002)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	动植物油	2024-12-05	0.52	mg/L	50		是	否		91130225590963076Q
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总镉	2024-12-03	0.0001	mg/L	0.1		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-03	97.3	mg/L	300		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氟化物	2024-12-03	1.26	mg/L	20		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总汞	2024-12-03	0.00028	mg/L	0.05		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总余氯	2024-12-03	0.20	mg/L	8		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	石油类	2024-12-03	1.07	mg/L	15		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口 001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总铅	2024-12-03	0.0001	mg/L	0.5		是	否		91130225MA07U3734B

唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	六价铬	2024-12-03	0.004	mg/L	0.5		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	硫化物	2024-12-03	0.01	mg/L	1.0		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总砷	2024-12-03	0.0196	mg/L	0.3		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-12-03	6.8	无量纲	9	6	是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-03	4.03	mg/L	45		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-03	263	mg/L	500		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)		粪大肠菌群	2024-12-03	120	MPN/L			否			91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铬	2024-12-03	0.004	mg/L	1.5		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	氰化物 (总氰化合物)	2024-12-03	0.014	mg/L	0.5		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总氮 (以N计)	2024-12-03	21.0	mg/L	70		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	挥发酚	2024-12-03	0.038	mg/L	1		是	否		91130225MA07U3734B
唐山市	乐亭县	唐山浩昌杰环保科技有限公司	厂区总排口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-03	28	mg/L	400		是	否		91130225MA07U3734B

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001		氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-11	0.342	mg/L			否			91130229MAOCHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-11	0.26	mg/L	20		是	否		91130229MAOCHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-11	35	mg/L	500		是	否		91130229MAOCHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-11-11	9.4	mg/L	300		是	否		91130229MAOCHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-11	9	mg/L	400		是	否		91130229MAOCHWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-11	8.2	无量纲	9	6	是	否		91130229MAOCHWNG5Y
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		pH	2024-12-20	8.0	无量纲			否			911302296MAOCG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		铜	2024-12-20	<0.00008	mg/L			否			911302296MAOCG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		总硬度 (以CaCO ₃ 计)	2024-12-20	39.7	mg/L			否			911302296MAOCG22P8B

唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		高锰酸盐指数	2024-12-20	1.3	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		硫化物	2024-12-20	<0.003	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		氟化物	2024-12-20	0.52	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		砷	2024-12-20	<0.0003	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		挥发酚	2024-12-20	<0.0003	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		钠	2024-12-20	126	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		硫酸盐	2024-12-20	<8	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B

唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		色度	2024-12-20	<5	倍			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		碘化物	2024-12-20	<0.025	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		镉	2024-12-20	<0.00005	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		硝酸盐(以N计)	2024-12-20	0.18	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		铬(六价)	2024-12-20	<0.004	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		亚硝酸盐	2024-12-20	<0.003	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位(DW001)		甲苯	2024-12-20	<0.0014	mg/L			否			91130296MA0CG22P8B

唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		汞	2024-12-20	<0.00004	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		溶解性总固体	2024-12-20	326	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		锌	2024-12-20	<0.00067	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		苯	2024-12-20	<0.0014	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		三氯甲烷	2024-12-20	<0.0014	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		氯化物	2024-12-20	23	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		硒	2024-12-20	<0.00041	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B

唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		锰	2024-12-20	0.00803	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		溶解氧	2024-12-20	6.79	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		阴离子表面活性剂	2024-12-20	<0.05	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		铅	2024-12-20	<0.00009	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		铝	2024-12-20	0.00486	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		铁	2024-12-20	0.0075	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点位 (DW001)		氨氮	2024-12-20	0.159	mg/L				否			91130296MA0CG22P8B

唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点 位(DW001)		氰化物	2024-12-20	<0.002	mg/L				否		91130296MA 0CG22P8B
唐山市	芦台经济技术开发区	河北绿源地热能开发有限公司唐山芦台经济开发区分公司	地下水回灌点 位(DW001)		四氯化碳	2024-12-20	<0.0015	mg/L				否		91130296MA 0CG22P8B
唐山市	迁安市	唐山红硕再生资源有限公司	生活污水总排 口(DW001)	污水排入城镇下水道水质 标准(GB/T31962-2015)	总磷(以 P计)	2024-12-14	0.22	mg/L	5			是	否	91130283MA 7FHHBD9K
唐山市	迁安市	唐山红硕再生资源有限公司	生活污水总排 口(DW001)		氨氮 (NH3- N)	2024-12-14	0.498	mg/L				否		91130283MA 7FHHBD9K
唐山市	迁安市	唐山红硕再生资源有限公司	生活污水总排 口(DW001)		化学需氧 量	2024-12-14	123	mg/L				否		91130283MA 7FHHBD9K
唐山市	迁安市	唐山红硕再生资源有限公司	生活污水总排 口(DW001)		pH值	2024-12-14	7	无量 纲				否		91130283MA 7FHHBD9K
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总锌	2024-11-27	<0.05	mg/L	5.0			是	否	9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-27	7.4	无量 纲	9	6		是	否	9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧 量	2024-11-27	63	mg/L	450			是	否	9113030060 1149169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铜	2024-11-27	<0.05	mg/L	2.0			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-27	72	mg/L	275			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-27	21.2	mg/L	200			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-27	0.31	mg/L	20			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-27	1.49	mg/L	5			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-11-27	<0.05	mg/L	20			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-27	14.3	mg/L	36			是	否		9113030060 1149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子 (秦皇岛) 有限公司	车间总镍废水排放口 002 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总镍	2024-11-15	0.13	mg/L	0.5			是	否		9113030079 8413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子 (秦皇岛) 有限公司	厂区生产废水总排放口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-15	7.2	无量纲	9	6		是	否		9113030079 8413970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氰化物（总氰化合物）	2024-11-15	<0.004	mg/L	1.0			是	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮（以N计）	2024-11-15	17.7	mg/L	35			是	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-15	70	mg/L	300			是	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	车间总银废水排放口003(DW003)	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	总银	2024-11-15	<0.03	mg/L	0.3			是	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.1			是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-21	0.12	mg/L	1			是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-21	2	倍	30			是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-10-21	0.08	mg/L	1			是	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-21	0.065	mg/L	5;8		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-21	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-21	12	mg/L	50		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-10-21	0.14	mg/L	0.5		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-21	9	mg/L	10		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-10-21	7.98	mg/L	15		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-21	<0.00002	mg/L	0.001		是	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-21	6.5	mg/L	10		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-21	0.006	mg/L	0.05		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-21	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-21	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-21	0.021	mg/L	0.1		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-21	920	个/L	1000		是	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	氟化物	2024-11-22	0.18	mg/L	20			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	石油类	2024-11-22	2.78	mg/L	5			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	五日生化需氧量（BOD5）	2024-11-22	56.0	mg/L	300			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	总氮（以N计）	2024-11-22	10.7	mg/L	35			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	化学需氧量	2024-11-22	162	mg/L	400			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	pH值	2024-11-22	7.1	无量纲	9	6		是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	悬浮物	2024-11-22	44	mg/L	70			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	动植物油	2024-11-22	1.22	mg/L	100			是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	车间排口（DW002）	电镀污染物排放标准（GB21900-2008）	总镍	2024-11-22	0.14	mg/L	0.5			是	否		9113030177 9150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-22	7.34	mg/L	25		是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	威卡威（北方基地）废水总排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	总磷（以P计）	2024-11-22	0.69	mg/L	5		是	否		9113030177 9150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	车间废水排放口	电镀污染物排放标准（GB21900-2008）	六价铬	2024-11-29	0.008	mg/L	0.1		是	否		9113030079 8442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准（GB8978-1996）	总磷（以P计）	2024-11-29	0.60	mg/L	7.0		是	否		9113030079 8442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	车间废水排放口	电镀污染物排放标准（GB21900-2008）	总铬	2024-11-29	0.039	mg/L	0.5		是	否		9113030079 8442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准（GB8978-1996）	石油类	2024-11-29	0.27	mg/L	20		是	否		9113030079 8442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准（GB8978-1996）	化学需氧量	2024-11-29	24	mg/L	500		是	否		9113030079 8442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准（GB8978-1996）	pH值	2024-11-29	7.4	无量纲	9	6	是	否		9113030079 8442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准（GB8978-1996）	总氮（以N计）	2024-11-29	4.24	mg/L	60		是	否		9113030079 8442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-29	0.629	mg/L	40		是	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-29	42	mg/L	240		是	否		91130300798442667F
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-11-18	44.8	mg/L	160		是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	化学需氧量	2024-11-18	129	mg/L	350		是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	总氮	2024-11-18	4.16	mg/L	70		是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	色度	2024-11-18	20	倍	50		是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	pH值	2024-11-18	7.2	无量纲	9	6	是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	悬浮物	2024-11-18	22	mg/L	120		是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	氨氮	2024-11-18	0.777	mg/L	43		是	否		91130392771340468Y
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	秦皇岛秦南水务有限公司进水协议(02)	总磷	2024-11-18	0.21	mg/L	5		是	否		91130392771340468Y
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-08	0.025	mg/L	0.5		是	否		91130403669062983G

邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-08	0.004	mg/L	0.1		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-08	0.0005	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	挥发酚	2024-06-08	0.0003	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-06-08	0.004	mg/L	0.005		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-08	0.004	mg/L	0.05		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-08	0.0005	mg/L	0.005		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	挥发酚	2024-06-08	0.0003	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-08	0.003	mg/L	0.05		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-08	0.058	mg/L	0.5		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-08	0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区上游监测井(DW002)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-08	0.004	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-08	0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130403669062983G

邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-08	0.0003	mg/L	0.001		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-08	0.003	mg/L	0.1		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	厂区下游监测井(DW003)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-06-08	0.004	mg/L	0.005		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-06-26	0.004	mg/L	0.005		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-26	0.004	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-26	0.003	mg/L	0.1		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-26	0.044	mg/L	0.5		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-26	0.002	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	挥发酚	2024-06-26	0.0003	mg/L	0.01		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-26	0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市城宜医疗废物处理有限公司	北高嵩村村西(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-26	0.0005	mg/L	0.05		是	否		91130403669062983G
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总磷(以P计)	2024-08-10	1.26	mg/L	3		是	否		12130400404897563F

邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总汞	2024-08-10	0.00023	mg/L	0.001		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	六价铬	2024-08-10	0.004	mg/L	0.05		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总氮(以N计)	2024-08-10	16.7	mg/L	40		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	悬浮物	2024-08-10	8	mg/L	30		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总铅	2024-08-10	0.00365	mg/L	0.1		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总铬	2024-08-10	0.00426	mg/L	0.1		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总砷	2024-08-10	0.0073	mg/L	0.1		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总镉	2024-08-10	0.00015	mg/L	0.01		是	否		12130400404897563F
邯郸市	丛台区	邯郸市垃圾管理处	污水处理站废水排放口(1)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	化学需氧量	2024-08-10	20	mg/L	100		是	否		12130400404897563F
邯郸市	复兴区	新兴铸管集团邯郸新材料有限公司(复兴区厂区)	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	PH	2024-12-11	8.1	无量纲	9		是	否		91130404MA0933958D
邯郸市	复兴区	新兴铸管集团邯郸新材料有限公司(复兴区厂区)	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮	2024-12-11	9.92	mg/L	15		是	否		91130404MA0933958D
邯郸市	复兴区	新兴铸管集团邯郸新材料有限公司(复兴区厂区)	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-11	0.46	mg/L	400		是	否		91130404MA0933958D

邯郸市	复兴区	新兴铸管集团邯郸新材料有限公司(复兴区厂区)	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-11	169	mg/L	500		是	否		91130404MA0933958D
邯郸市	复兴区	新兴铸管集团邯郸新材料有限公司(复兴区厂区)	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-11	54.8	mg/L	300		是	否		91130404MA0933958D
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-12-05	7.5	无量纲	9	6	是	否		911304007006478763
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-05	12	mg/L	400		是	否		911304007006478763
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	废水总排口(DW001)		温度	2024-12-05	5	无量纲			否			911304007006478763
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-05	33	mg/L	500		是	否		911304007006478763
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷	2024-12-05	0.46	mg/L	1.0		是	否		911304007006478763
邯郸市	复兴区	中国铁路北京局集团有限公司邯郸机务段	废水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-12-05	0.78	mg/L	10		是	否		911304007006478763
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	总磷(以P计)	2024-11-12	0.02	mg/L	1.0		是	否		91130406666579629U

邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	pH值	2024-11-12	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	总氮(以N计)	2024-11-12	6.06	mg/L	25		是	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	化学需氧量	2024-11-12	2	mg/L	80		是	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-11-12	0.0125	mg/L	10		是	否		91130406666579629U
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	化学需氧量	2024-04-09	8	mg/L	200		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-04-09	7	mg/L	250		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-04-09	0.038	mg/L	15		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH	2024-04-09	7.7	无量纲	9	6	是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB21904-2008)	总氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.5		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	农田灌溉水质标准(GB5084—2021)	氟化物(以F-计)	2024-04-09	0.045	mg/L	2		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	临漳县	河北宏燊金属制品有限公司	综合废水排放口001(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总锌	2024-04-09	0.19	mg/L	5		是	否		91130423MA07K50Q9N
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	废水总排口001(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-11-15	0.042	mg/L	15		是	否		911304245590909246
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	废水总排口001(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	化学需氧量	2024-11-15	6	mg/L	200		是	否		911304245590909246

邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	废水总排口001 (DW001)	钢铁工业水污染物排放标准 (GB13456-2012)	总氮 (以N计)	2024-11-15	1.60	mg/L	35			是	否		911304245590909246
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	废水总排口001 (DW001)	钢铁工业水污染物排放标准 (GB13456-2012)	总磷 (以P计)	2024-11-15	0.13	mg/L	2.0			是	否		911304245590909246
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-09-13	33.4	mg/L	45			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-13	41	mg/L	400			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	城市污水再生利用 农田灌溉用水水质 (GB 20922-2007)	悬浮物	2024-09-13	8	mg/L	200			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (以N计)	2024-09-13	0.162	mg/L	25			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-13	6.8	mg/L	180			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-09-13	1.58	mg/L	3			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-09-13	0.74	mg/L	20			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-09-13	8.5	无量纲	9	6		是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	废水排放口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-09-13	460	个/L	2000			是	否		91130425MA0DCA3C9M
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	中水 (DW007)	钢铁工业水污染物排放标准 (GB13456-2012)	氨氮	2024-11-20	1.63	mg/L	15			是	否		91130426MA7CBWAR2N

邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	中水 (DW007)	钢铁工业水污染物排放标准 (GB13456-2012)	pH值	2024-11-20	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	中水 (DW007)	钢铁工业水污染物排放标准 (GB13456-2012)	化学需氧量	2024-11-20	9	mg/L	200		是	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	氨氮	2024-11-20	0.190	mg/L	25		是	否		91130426672094687J
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	pH值	2024-12-20	8.5	无量纲	9	6	是	否		91130426672094687J
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	化学需氧量	2024-12-20	7	mg/L	80		是	否		91130426672094687J
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	氨氮	2024-11-20	0.408	mg/L	25		是	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	化学需氧量	2024-11-20	18	mg/L	150		是	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	pH值	2024-11-20	8.8	无量纲	9	6	是	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	化学需氧量	2024-11-20	29	mg/L	150		是	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	pH值	2024-11-20	8.4	无量纲	9	6	是	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	氨氮	2024-11-20	1.01	mg/L	25		是	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	氨氮	2024-11-20	0.023	mg/L	25		是	否		911304261071403966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	化学需氧量	2024-11-20	<4	mg/L	150		是	否		911304261071403966

邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	中水 (DW001)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	pH值	2024-11-20	8.5	无量纲	9	6	是	否		9113042610 71403966
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	总磷(以P计)	2024-08-11	1.16	mg/L	2		是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-08-11	0.93	mg/L	40		是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	总氮(以N计)	2024-08-11	11.2	mg/L	60		是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	化学需氧量	2024-08-11	11	mg/L	200		是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	悬浮物	2024-08-11	20	mg/L	100		是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	氟化物	2024-08-11	3.76	mg/L	6		是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	肥乡县	中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司	厂区污水处理站出口 (DW001)	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	pH值	2024-08-11	8.0	无量纲	9	6	是	否		91130407MA 0832ML8J
邯郸市	永年县	邯郸市美坚利五金制造有限公司	总排放口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铁	2024-09-03	0.44	mg/L	5.0		是	否		9113042955 04375490
邯郸市	永年县	邯郸市美坚利五金制造有限公司	总排放口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-09-03	0.26	mg/L	2.0		是	否		9113042955 04375490

邯郸市	永年县	深圳市大和实业有限公司河北分公司	生产废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总磷 (以P计)	2024-04-15	0.63	mg/L	1.0		是	否		91130429084958426Q
邯郸市	永年县	深圳市大和实业有限公司河北分公司	生产废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	pH值	2024-04-15	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130429084958426Q
邯郸市	永年县	深圳市大和实业有限公司河北分公司	生产废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	石油类	2024-04-15	1.55	mg/L	3.0		是	否		91130429084958426Q
邯郸市	永年县	深圳市大和实业有限公司河北分公司	生产废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铁	2024-04-15	1.00	mg/L	3.0		是	否		91130429084958426Q
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	化学需氧量	2024-11-30	35	mg/L	500		是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-30	15.3	mg/L	250		是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	动植物油	2024-11-30	0.46	mg/L	50		是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	悬浮物	2024-11-30	18	mg/L	300		是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷	2024-11-30	0.49	mg/L	1.0		是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-30	2.31	mg/L	20		是	否		91130430MA0GJLN92E

邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	pH值	2024-11-30	7.7	无量纲	8.5	6.0	是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮	2024-11-30	7.77	mg/L	10		是	否		91130430MA0GJLN92E
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-11-30	71	mg/L	80		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-11-30	25	mg/L	100		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH	2024-11-30	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮	2024-11-30	3.57	mg/L	15		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-11-30	0.01	mg/L	0.5		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-11-30	4	倍	50		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮	2024-11-30	1.34	mg/L	8		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷	2024-11-30	0.13	mg/L	1.5		是	否		91130430601120681k
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-30	2	倍	50		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-30	0.03	mg/L	0.1		是	否		911304307666379370

邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-30	0.626	mg/L	5;8		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-30	0.004	mg/L	0.05		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-30	34	mg/L	50		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-30	7	mg/L	50		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-30	7.6	无量纲	9	6	是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城市污水再生利用景观环境用水水质 (GB/T18921-2019)	粪大肠菌群	2024-11-30	260	个/L	10000		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城市污水再生利用 绿地灌溉水质 (GB/T 25499-2010)	汞	2024-11-30	0.00004	mg/L	0.001		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-11-30	6.27	mg/L	15		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城市污水再生利用 农田灌溉用水水质 (GB 20922-2007)	铅	2024-11-30	0.2	mg/L	0.2		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城市污水再生利用 绿地灌溉水质 (GB/T 25499-2010)	砷	2024-11-30	0.0003	mg/L	0.05		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-30	0.05	mg/L	0.5		是	否		911304307666379370
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷 (以P计)	2024-11-30	0.07	mg/L	1		是	否		911304307666379370

邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	厂区污水排口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	悬浮物	2024-09-26	12	mg/L	50		是	否		91130431MA09CDKM38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	厂区污水排口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铁	2024-09-26	0.44	mg/L	3.0		是	否		91130431MA09CDKM38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	厂区污水排口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-26	3.01	mg/L	15		是	否		91130431MA09CDKM38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	厂区污水排口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	石油类	2024-09-26	0.38	mg/L	3.0		是	否		91130431MA09CDKM38
邯郸市	鸡泽县	河北矩阵动力机械装备制造有限公司	厂区污水排口 (DW001)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总磷 (以P计)	2024-09-26	0.21	mg/L	1.0		是	否		91130431MA09CDKM38
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口 (生活污水+冲洗废水) (TW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总砷	2024-09-04	0.002	mg/L	0.1		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口 (生活污水+冲洗废水) (TW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总磷 (以P计)	2024-09-04	0.59	mg/L	3		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口 (生活污水+冲洗废水) (TW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总镉	2024-09-04	0.009	mg/L	0.01		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口 (生活污水+冲洗废水) (TW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-04	2.85	mg/L	25		是	否		91130432MA07RCW90C

邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	地表水环境质量标准（GB3838-2002）	pH值	2024-09-04	7.1	无量纲	9	6	是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总氮（以N计）	2024-09-04	10.9	mg/L	40		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	五日生化需氧量（BOD5）	2024-09-04	12.6	mg/L	30		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	色度	2024-09-04	7	倍	40		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总铅	2024-09-04	0.01	mg/L	0.1		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总氮（以N计）	2024-09-04	10.9	mg/L	40		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	粪大肠菌群数	2024-09-04	20	个/L	10000		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	化学需氧量	2024-09-04	64	mg/L	100		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总铬	2024-09-04	0.050	mg/L	0.1		是	否		91130432MA07RCW90C

邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	六价铬	2024-09-04	0.004	mg/L	0.05		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	悬浮物	2024-09-04	16	mg/L	30		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	废水排口（生活污水+冲洗废水）（TW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总汞	2024-09-04	0.00015	mg/L	0.001		是	否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	色度	2024-09-22	3	倍	40		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	六价铬	2024-09-22	0.006	mg/L	0.05		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	悬浮物	2024-09-22	6	mg/L	30		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总氮（以N计）	2024-09-22	15.7	mg/L	40		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总汞	2024-09-22	0.00021	mg/L	0.001		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总镉	2024-09-22	0.0075	mg/L	0.01		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总砷	2024-09-22	0.0018	mg/L	0.1		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	五日生化需氧量（BOD5）	2024-09-22	13	mg/L	30		是	否		91130435674185291R

邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总磷(以P计)	2024-09-22	0.06	mg/L	3		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-09-22	0.031	mg/L	0.1		是	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	废水总排放口001 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-09-22	0.010	mg/L	0.1		是	否		91130435674185291R
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸新兴特种管材有限公司	污水总排口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总铁	2024-07-18	0.659	mg/L	10		是	否		91130492583603101D
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸新兴特种管材有限公司	污水总排口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总锌	2024-07-18	0.044	mg/L	4.0		是	否		91130492583603101D
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸新兴特种管材有限公司	污水总排口(DW001)	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总铜	2024-07-18	0.06	mg/L	1.0		是	否		91130492583603101D
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-01	12	mg/L	400		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮	2024-11-01	3.62	mg/L	35		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-11-01	7.6	无量纲	9	6	是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-11-01	<0.05	mg/L	20		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-01	20.5	mg/L	250		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-11-01	0.78	mg/L	20		是	否		911304056746888923

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口 (DW001) (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-01	64	mg/L	500		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口 (DW001) (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氟化物	2024-11-01	7.52	mg/L	20		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	厂区污水总排口 (DW001) (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷	2024-11-01	0.31	mg/L	4		是	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-01-12	77	mg/L	450		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-01-12	0.66	mg/L	20		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)		五日生化需氧量	2024-01-12	30.9	mg/L			否			91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-01-12	1.52	mg/L	100		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-01-12	13	mg/L	200		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	农田灌溉水质标准 (GB 5084—2021)	氟化物 (以F ⁻ 计)	2024-01-12	1.41	mg/L	20		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-01-12	0.92	mg/L	4.0		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-01-12	2.06	mg/L	35		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-01-12	7.1	无量纲	9	6	是	否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	污水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-01-12	0.420	mg/L	20		是	否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	污水处理站排放总口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铜	2024-01-03	<0.05	mg/L	1.0		是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	污水处理站排放总口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-01-03	33.4	mg/L	300		是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	污水处理站排放总口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氰化物	2024-01-03	<0.004	mg/L	0.5		是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	污水处理站排放总口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-01-03	1.37	mg/L	100		是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	污水处理站排放总口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总锌	2024-01-03	0.24	mg/L	4		是	否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	污水处理站排放总口 001 (DW001)	钢铁工业水污染物排放标准 (GB13456-2012)	总铁	2024-01-03	0.85	mg/L	10		是	否		911304056665731637
邯郸市	武安市	武安市邯邢文辉矿业有限公司西石门分公司	地下水前水井 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-08	0.02	mg/L	0.3		是	否		91130481MA0FKFGNOG
邯郸市	武安市	武安市邯邢文辉矿业有限公司西石门分公司	地下水前水井 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-06-08	836	mg/L	1000		是	否		91130481MA0FKFGNOG
邯郸市	武安市	武安市邯邢文辉矿业有限公司西石门分公司	地下水前水井 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-06-08	53.4	mg/L	250		是	否		91130481MA0FKFGNOG

邯郸市	武安市	武安市邯邢文辉矿业有限公司西石门分公司	地下水前水井 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-08	0.01	mg/L	0.10			是	否		91130481MA0FKFGNOG
邯郸市	武安市	武安市邯邢文辉矿业有限公司西石门分公司	地下水前水井 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-08	0.08	mg/L	1.00			是	否		91130481MA0FKFGNOG
邯郸市	武安市	武安市邯邢文辉矿业有限公司西石门分公司	地下水前水井 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-08	0.034	mg/L	1.0			是	否		91130481MA0FKFGNOG
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	柏乡县华兴纸业包装有限公司总排口 (01)	制浆造纸工业水污染物排放标准 (GB3544-2008)	化学需氧量	2024-10-24	41	mg/L	90			是	否		91130524550402776N
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	柏乡县华兴纸业包装有限公司总排口 (01)	制浆造纸工业水污染物排放标准 (GB3544-2008)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-24	0.672	mg/L	8			是	否		91130524550402776N
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	柏乡县华兴纸业包装有限公司总排口 (01)	制浆造纸工业水污染物排放标准 (GB3544-2008)	总氮 (以N计)	2024-10-24	4.08	mg/L	12			是	否		91130524550402776N
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	柏乡县华兴纸业包装有限公司总排口 (01)	制浆造纸工业水污染物排放标准 (GB3544-2008)	总磷 (以P计)	2024-10-24	0.06	mg/L	0.8			是	否		91130524550402776N
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-11-20	46.8	mg/L				否			91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-20	7.7	无量纲	9	6		是	否		91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		化学需氧量	2024-11-20	216	mg/L				否			91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		石油类	2024-11-20	0.20	mg/L				否			91130526MA08YFFH5Q

邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		总磷 (以P计)	2024-11-20	0.81	mg/L				否		91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		悬浮物	2024-11-20	52	mg/L				否		91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		氨氮 (NH3-N)	2024-11-20	22.0	mg/L				否		91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北厚力金属制品有限公司	总排口 (DW001)		总氮	2024-11-20	33.2	mg/L				否		91130526MA08YFFH5Q
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(1)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	六价铬	2024-11-20	0.004	mg/L	0.05			是	否	9113052670063870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(2)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	化学需氧量	2024-11-20	20	mg/L	30			是	否	9113052670063870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(1)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-11-20	0.066	mg/L	1.0			是	否	9113052670063870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(2)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	pH值	2024-11-20	7.3	无量纲	9	6		是	否	9113052670063870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(2)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-11-20	0.05	mg/L	1.5			是	否	9113052670063870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(2)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-20	0.025	mg/L	1.5			是	否	9113052670063870XP
邢台市	任泽区	任县绿水园污水治理有限公司	排水口1(1)	子牙河流域水污染物排放标准 (DB13/2796—2018)	总氮	2024-11-26	6.98	mg/L	15			是	否	911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水治理有限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总镉	2024-11-26	0.001	mg/L	0.01			是	否	911305260708474934

邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排 放标准[国标](GB18918- 2002)	悬浮物	2024-11-26	7	mg/L	10		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	pH值	2024-11-26	7.1	无量 纲	9	6	是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排 放标准[国标](GB18918- 2002)	总砷	2024-11-26	0.0003	mg/L	0.1		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排 放标准[国标](GB18918- 2002)	总铅	2024-11-26	0.01	mg/L	0.1		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	化学需氧 量	2024-11-26	24	mg/L	30		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排 放标准[国标](GB18918- 2002)	总铬	2024-11-26	0.022	mg/L	0.1		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	氨氮 (NH3- N)	2024-11-26	0.863	mg/L	1.5		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排 放标准[国标](GB18918- 2002)	六价铬	2024-11-26	0.004	mg/L	0.05		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	总磷(以 P计)	2024-11-26	0.14	mg/L	0.3		是	否		9113052607 08474934
邢台市	任泽区	任县绿水园 污水处理有 限公司	排水口1(1)	城镇污水处理厂污染物排 放标准[国标](GB18918- 2002)	总汞	2024-11-26	0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113052607 08474934
邢台市	广宗县	广宗县盛森 金属材料科 技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-19	7.6	无量 纲	9	6	是	否		91130531MA 097PAB5P
邢台市	广宗县	广宗县盛森 金属材料科 技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3- N)	2024-11-19	1.72	mg/L	25		是	否		91130531MA 097PAB5P

邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-19	23	mg/L	150		是	否		91130531MA097PAB5P
邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-19	0.44	mg/L	10		是	否		91130531MA097PAB5P
邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-19	12	mg/L	150		是	否		91130531MA097PAB5P
邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	磷酸盐 (以P计)	2024-11-19	0.876	mg/L	1.0		是	否		91130531MA097PAB5P
邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-19	7.9	mg/L	30		是	否		91130531MA097PAB5P
邢台市	广宗县	广宗县盛森金属材料科技有限公司	污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总锌	2024-11-19	0.07	mg/L	5.0		是	否		91130531MA097PAB5P
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-26	1.05	mg/L	20		是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-26	56	mg/L	200		是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总氮 (以N计)	2024-09-26	1.32	mg/L	30		是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-26	<0.03	mg/L	0		是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-09-26	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-09-26	30	倍	80		是	否		91130534734371329B

邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-26	<0.01	mg/L	0.5			是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-26	19.4	mg/L	50			是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-26	0.07	mg/L	1.5			是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-09-26	3.32	mg/L	15			是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-26	0.37	mg/L	10			是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-26	61	mg/L	100			是	否		91130534734371329B
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-11	7.9	无量纲	9	6		是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-11	<0.03	mg/L	0			是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-11	4.19	mg/L	30			是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-11	25	mg/L	100			是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-11	0.65	mg/L	1.5			是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-11	21.4	mg/L	30			是	否		91130500553344698X

邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-11	50	倍	80		是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-11	0.503	mg/L	20		是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-11	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司总排口(01)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-11	86	mg/L	150		是	否		91130500553344698X
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-09-12	0.64	mg/L	10		是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-12	4.87	mg/L	30		是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-12	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-12	61	mg/L	100		是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-12	74	mg/L	150		是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-12	7.3	无量纲	9	6	是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-12	<0.03	mg/L	0		是	否		91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-12	60	倍	80		是	否		91130534578204843E

邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-12	3.60	mg/L	20		是	否	91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-12	22.2	mg/L	30		是	否	91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-12	4.09	mg/L	10		是	否	91130534578204843E
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-12	0.61	mg/L	1.5		是	否	91130534578204843E
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-20	<0.01	mg/L	0.5		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-20	1.31	mg/L	1.5		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-20	33	mg/L	100		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-20	6.4	无量纲	9	6	是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-20	1.34	mg/L	20		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-20	123	mg/L	200		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-20	50	倍	80		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-20	33.6	mg/L	50		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-20	<0.03	mg/L	0		是	否	911305007302565424
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-20	23.7	mg/L	30		是	否	911305007302565424

邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-13	31.9	mg/L	50			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-13	50	倍	80			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-13	60	mg/L	100			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-13	0.26	mg/L	1.5			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-13	42	mg/L	150			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-13	<0.06	mg/L	10			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-13	25.4	mg/L	30			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-13	<0.01	mg/L	0.5			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-13	7.7	无量纲	9	6		是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-13	1.92	mg/L	20			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-13	<0.03	mg/L	0			是	否		911305340968268930
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-12	30	倍	80			是	否		911305346636605799

邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-12	2.70	mg/L	30			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-12	<0.01	mg/L	0.5			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-12	34	mg/L	100			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-09-12	0.07	mg/L	10			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-12	7.4	无量纲	9	6		是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-12	<0.06	mg/L	10			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-12	73	mg/L	150			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-12	18.8	mg/L	30			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-12	1.58	mg/L	20			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-12	1.43	mg/L	1.5			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-12	<0.03	mg/L	0			是	否		911305346636605799
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-18	9.8	mg/L	30			是	否		91130534320097139U

邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-18	60	倍	80		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-18	21	mg/L	100		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-18	0.27	mg/L	1.5		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-18	3.41	mg/L	30		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-18	0.40	mg/L	10		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-18	36	mg/L	150		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-18	8.1	无量纲	9	6	是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-18	1.51	mg/L	20		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-18	<0.01	mg/L	0.5		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-18	0.09	mg/L	10		是	否	91130534320097139U
邢台市	清河县	河北金康丝博羊绒制品有限公司	厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-18	<0.03	mg/L	0		是	否	91130534320097139U

邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-14	7.12	mg/L	25			是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-14	54	mg/L	150			是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-09-14	6.9	无量纲	9	6		是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-14	75	mg/L	150			是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-09-14	0.47	mg/L	15			是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-14	22.2	mg/L	30			是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	河北科润特油品集团有限公司总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-09-14	1.05	mg/L	10			是	否		91130534737355236D
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-20	<0.03	mg/L	0			是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-20	<0.01	mg/L	0.5			是	否		91130500556086460Y

邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-20	1.49	mg/L	20		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-20	50	倍	80		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-20	21	mg/L	100		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-20	0.71	mg/L	1.5		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-20	35	mg/L	200		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-20	2.02	mg/L	30		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-20	7.7	mg/L	50		是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-20	6.8	无量纲	9	6	是	否		91130500556086460Y
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-26	<0.03	mg/L	0		是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-26	50	倍	80		是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-26	13.3	mg/L	30		是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-26	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130534MA09WJ0F4R

邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-26	28.6	mg/L	30			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-26	38	mg/L	150			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-26	1.31	mg/L	1.5			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-26	<0.06	mg/L	10			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-26	1.77	mg/L	20			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-26	<0.01	mg/L	0.5			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-26	76	mg/L	100			是	否		91130534MA09WJ0F4R
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-20	5.36	mg/L	10			是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-20	7.8	无量纲	9	6		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-20	0.006	mg/L	1.5			是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-20	<0.01	mg/L	0.5			是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-20	1.63	mg/L	20			是	否		91130534MA07PN4J3H

邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-20	6.56	mg/L	30		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-20	8.3	mg/L	30		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-20	28	mg/L	150		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-20	<0.03	mg/L	0.00		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-20	56	mg/L	100		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-20	50	倍	80		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-20	0.11	mg/L	10		是	否		91130534MA07PN4J3H
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-26	21	mg/L	100		是	否		91130534772798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-26	0.201	mg/L	20		是	否		91130534772798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-26	25	mg/L	150		是	否		91130534772798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-26	8.0	无量纲	9	6	是	否		91130534772798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-26	13.2	mg/L	30		是	否		91130534772798710D

邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-09-26	0.42	mg/L	15		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	硫化物	2024-09-26	<0.01	mg/L	0.5		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-09-26	0.09	mg/L	10		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-09-26	50	倍	80		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-26	8.9	mg/L	30		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-26	<0.03	mg/L	0		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-09-26	0.14	mg/L	1.5		是	否	9113053477 2798710D
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-13	45	mg/L	100		是	否	9113053469 7585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-09-13	1.08	mg/L	1.5		是	否	9113053469 7585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-09-13	8.0	无量纲	9	6	是	否	9113053469 7585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-13	1.45	mg/L	20		是	否	9113053469 7585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	色度	2024-09-13	50	倍	80		是	否	9113053469 7585984H

邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-09-13	0.19	mg/L	10		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-13	79	mg/L	150		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总氮 (以N计)	2024-09-13	19.8	mg/L	30		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-13	26.7	mg/L	30		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	毛纺工业水污染物排放标准 (GB28937-2012)	动植物油	2024-09-13	0.70	mg/L	10		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	硫化物	2024-09-13	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-13	<0.03	mg/L	0.00		是	否		91130534697585984H
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-26	34.4	mg/L	50		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-26	3.75	mg/L	20		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-26	<0.03	mg/L	0		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总氮 (以N计)	2024-09-26	12.2	mg/L	30		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-09-26	7.4	无量纲	9	6	是	否		91130534766613257w

邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-26	1.47	mg/L	1.5		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-26	60	倍	80		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-26	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-26	91	mg/L	100		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-26	112	mg/L	200		是	否		91130534766613257w
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-18	0.11	mg/L	1.5		是	否		91130534721601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-18	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130534721601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-18	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130534721601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-18	50	倍	80		是	否		91130534721601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-18	59	mg/L	100		是	否		91130534721601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-18	<0.03	mg/L	0		是	否		91130534721601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-18	1.29	mg/L	20		是	否		91130534721601463F

邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-18	79	mg/L	200		是	否		9113053472 1601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总氮 (以N计)	2024-09-18	4.95	mg/L	30		是	否		9113053472 1601463F
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口 (DW001)	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-18	23.7	mg/L	50		是	否		9113053472 1601463F
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总氮 (以N计)	2024-09-18	2.78	mg/L	30		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-18	35	mg/L	200		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-18	<0.03	mg/L	0		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	硫化物	2024-09-18	<0.01	mg/L	0.5		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-09-18	0.27	mg/L	10		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	pH值	2024-09-18	7.8	无量纲	9	6	是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-18	1.20	mg/L	20		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-18	8.2	mg/L	50		是	否		9113053460 14417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-09-18	0.14	mg/L	1.5		是	否		9113053460 14417097

邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-18	50	倍	80		是	否		911305346014417097
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-18	29	mg/L	100		是	否		911305346014417097
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-11	0.41	mg/L	1.5		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-11	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-11	0.728	mg/L	20		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-11	50	倍	80		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-11	<0.06	mg/L	10		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-11	8.2	无量纲	9	6	是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-11	76	mg/L	150		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-09-11	0.11	mg/L	10		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-11	22.6	mg/L	30		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-11	<0.03	mg/L	0		是	否		91130534561992855H

邢台市	清河县	清河县博信绒毛业有限公司	清河县博信绒毛业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-11	54	mg/L	100		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县博信绒毛业有限公司	清河县博信绒毛业有限公司厂区总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-11	3.42	mg/L	30		是	否		91130534561992855H
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-13	9.1	mg/L	50		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-13	36	mg/L	200		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-13	50	倍	80		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-13	<0.03	mg/L	0		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-13	<0.06	mg/L	10		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-13	2.02	mg/L	30		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-13	1.11	mg/L	1.5		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-13	<0.01	mg/L	0.5		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-13	0.716	mg/L	20		是	否		911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-13	36	mg/L	100		是	否		911305346019825998

邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-13	7.9	无量纲	9	6	是	否	911305346019825998
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-13	<0.05	mg/L	10		是	否	911305346019825998
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-09-19	7.29	mg/L	40		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	化学需氧量	2024-09-19	75	mg/L	200		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-19	19.1	mg/L	50		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总磷(以P计)	2024-09-19	0.02	mg/L	1.5		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	悬浮物	2024-09-19	58	mg/L	100		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-19	0.73	mg/L	10		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-19	2.41	mg/L	25		是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口(DW001)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-09-19	8.1	无量纲	9	6	是	否	91130534673206038A
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-09-19	2.61	mg/L	40		是	否	91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-09-19	8.2	无量纲	9	6	是	否	91130534663658428D

邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	化学需氧量	2024-09-19	12	mg/L	200		是	否		91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-19	3.5	mg/L	50		是	否		91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-19	1.19	mg/L	25		是	否		91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-19	0.34	mg/L	10		是	否		91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总磷(以P计)	2024-09-19	0.21	mg/L	1.5		是	否		91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	悬浮物	2024-09-19	22	mg/L	100		是	否		91130534663658428D
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-20	0.28	mg/L	10		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	化学需氧量	2024-09-20	26	mg/L	200		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-20	0.08	mg/L	10		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-20	6.8	mg/L	50		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-09-20	7.49	mg/L	40		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总磷(以P计)	2024-09-20	1.00	mg/L	1.5		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	悬浮物	2024-09-20	30	mg/L	100		是	否		92130534MA093FQ24A

邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-20	1.36	mg/L	25		是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-09-20	7.8	无量纲	9	6	是	否		92130534MA093FQ24A
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-13	0.40	mg/L	10		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-13	0.15	mg/L	10		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-09-13	7.1	无量纲	9	6	是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-13	11.8	mg/L	50		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	悬浮物	2024-09-13	59	mg/L	100		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-09-13	26.8	mg/L	40		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总磷	2024-09-13	0.77	mg/L	1.5		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-13	6.90	mg/L	25		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	化学需氧量	2024-09-13	44	mg/L	200		是	否		91130534662214067B
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总磷(以P计)	2024-09-12	0.09	mg/L	1.5		是	否		91130534065701238L

邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	化学需氧量	2024-09-12	43	mg/L	200		是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-12	0.36	mg/L	10		是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-09-12	7.9	无量纲	9	6	是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	悬浮物	2024-09-12	20	mg/L	100		是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-12	1.60	mg/L	25		是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-09-12	8.33	mg/L	40		是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县九和绒业有限公司	清河县九和绒业有限公司总排口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-12	11.3	mg/L	50		是	否		91130534065701238L
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-09-11	1.34	mg/L	30		是	否		91130534791350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-09-11	70	倍	80		是	否		91130534791350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-11	0.226	mg/L	20		是	否		91130534791350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-09-11	15	mg/L	100		是	否		91130534791350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-09-11	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130534791350970R

邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-09-11	8.1	无量纲	9	6	是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-11	<0.05	mg/L	20		是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-11	10.3	mg/L	50		是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-09-11	0.30	mg/L	1.5		是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-09-11	<0.03	mg/L	0		是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-11	<0.06	mg/L	10		是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-09-11	37	mg/L	200		是	否		9113053479 1350970R
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-12-05	7.6	无量纲	9	6	是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-12-05	27.5	mg/L	40		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	苯胺类	2024-12-05	<0.03	mg/L	2.0		是	否		9113053477 772733X4

邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	色度	2024-12-05	20	倍	80		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-05	84	mg/L	150		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准 (GB28937-2012)	悬浮物	2024-12-05	28	mg/L	100		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准 (GB28937-2012)	动植物油	2024-12-05	0.13	mg/L	10		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-12-05	0.12	mg/L	10		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准 (GB28937-2012)	总磷 (以P计)	2024-12-05	1.3	mg/L	1.5		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	硫化物	2024-12-05	<0.01	mg/L	1.0		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准 (GB28937-2012)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-05	1.77	mg/L	25		是	否		9113053477 772733X4
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	毛纺工业水污染物排放标准 (GB28937-2012)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-12-05	46.2	mg/L	50		是	否		9113053477 772733X4

邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-19	5.9	mg/L	50			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	化学需氧量	2024-09-19	25	mg/L	200			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	pH值	2024-09-19	8.4	无量纲	9	6		是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	悬浮物	2024-09-19	15	mg/L	100			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总磷(以P计)	2024-09-19	0.34	mg/L	1.5			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-09-19	0.40	mg/L	10			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	总氮(以N计)	2024-09-19	3.62	mg/L	40			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	清河县益达绒毛有限公司	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-09-19	1.30	mg/L	25			是	否		911305345782088604
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-19	9.2	mg/L	40			是	否		91130534MA085YAC6P
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	动植物油	2024-09-19	0.22	mg/L	20			是	否		91130534MA085YAC6P
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	氨氮(NH3-N)	2024-09-19	1.22	mg/L	20			是	否		91130534MA085YAC6P

邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	化学需氧量	2024-09-19	26	mg/L	100		是	否		91130534MA085YAC6P
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	pH值	2024-09-19	7.6	无量纲	8.5	6.0	是	否		91130534MA085YAC6P
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	悬浮物	2024-09-19	55	mg/L	100		是	否		91130534MA085YAC6P
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-12-05	0.746	mg/L	1.5		是	否		12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-05	24	mg/L	20		是	是	0.20	12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-05	9.61	mg/L	10		是	否		12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-05	0.04	mg/L	0.2		是	否		12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-12-06	0.514	mg/L	1.5		是	否		12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-06	9.87	mg/L	10		是	否		12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-06	0.11	mg/L	0.2		是	否		12130600401887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-06	35	mg/L	20		是	是	0.75	12130600401887247Q

保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-12-07	0.451	mg/L	1.5		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-07	0.04	mg/L	0.2		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-07	31	mg/L	20		是	是	0.55	1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-07	7.20	mg/L	10		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-12-11	0.108	mg/L	1.5		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-11	7.02	mg/L	10		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-11	16	mg/L	20		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水服务中心	处理设施出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-11	0.04	mg/L	0.2		是	否		1213060040 1887247Q
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-05	0.03	mg/L	0.2		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-05	10.4	mg/L	10		是	是	0.04	9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-12-05	0.540	mg/L	1.0;1.5		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-05	31	mg/L	20		是	是	0.55	9113060068 1364423M

保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-06	11.5	mg/L	10		是	是	0.15	9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-12-06	0.278	mg/L	1.0;1.5		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-06	0.05	mg/L	0.2		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-06	43	mg/L	20		是	是	1.15	9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-07	9.46	mg/L	10		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-12-07	0.229	mg/L	1.0;1.5		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-07	0.04	mg/L	0.2		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-07	31	mg/L	20		是	是	0.55	9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-11	19	mg/L	20		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-12-11	0.03	mg/L	0.2		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-12-11	0.762	mg/L	1.0;1.5		是	否		9113060068 1364423M
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-11	6.94	mg/L	10		是	否		9113060068 1364423M

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	总排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-14	1.85	mg/L	45		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	总排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷	2024-10-14	2.39	mg/L	7.0		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	总排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-10-14	82	mg/L	500		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	总排水口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮	2024-10-14	42.0	mg/L	70		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-06-04	22	mg/L	190		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮（以N计）	2024-06-04	42.6	mg/L	70		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷（以P计）	2024-06-04	1.18	mg/L	7		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-06-04	89	mg/L	500		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-04	0.824	mg/L	45		是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-06-04	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	污水排放口 DW002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-04	22.0	mg/L	200		是	否		91130600674683258D

保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-18	32.2	mg/L	40		是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-18	4.85	mg/L	5.5		是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-18	7.5	无量纲	9	6	是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-18	37.2	mg/L	50		是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-11-18	24.6	mg/L	180		是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-18	34	mg/L	250		是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-18	95	mg/L	400		是	否		9113060973 29360154
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-27	56	mg/L	400		是	否		9113060973 29360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-27	0.352	mg/L	30		是	否		9113060973 29360079

保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-27	18.0	mg/L	180			是	否		9113060973 29360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-27	0.14	mg/L	3			是	否		9113060973 29360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-27	2.16	mg/L	50			是	否		9113060973 29360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-27	17	mg/L	200			是	否		9113060973 29360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限责任公司	生活污水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-27	7.8	无量纲	9	6		是	否		9113060973 29360079
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-29	17	mg/L	200			是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-11-29	1.21	mg/L	20			是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-29	0.343	mg/L	30			是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-29	1.16	mg/L	50			是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-29	27.7	mg/L	180			是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-29	7.6	无量纲	9	6		是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-29	0.17	mg/L	3			是	否		9113060956 32013401

保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	色度	2024-11-29	4	mg/L	20		是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	生活污水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-29	108	mg/L	400		是	否		9113060956 32013401
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-12	8	mg/L	400		是	否		9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-12	0.25	mg/L	3		是	否		9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-12	2.2	mg/L	180		是	否		9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-12	5.92	mg/L	50		是	否		9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-12	41	mg/L	200		是	否		9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-12	7.3	无量纲	9	6	是	否		9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)		色度	2024-11-12	4	倍			否			9113060955 3344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	生活废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-12	2.54	mg/L	30		是	否		9113060955 3344823R

保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮(以N计)	2024-11-10	7.96	mg/L	50			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷(以P计)	2024-11-10	0.07	mg/L	3			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-11-10	7.6	无量纲	9	6		是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-10	26	mg/L	200			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-11-10	1.81	mg/L	100			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-10	1.8	mg/L	180			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-11-10	0.078	mg/L	30			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	WS-00090生活污水排放口001(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-10	7	mg/L	400			是	否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷(以P计)	2024-11-15	0.52	mg/L	3			是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氮(以N计)	2024-11-15	2.38	mg/L	50			是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-11-15	0.20	mg/L	20			是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-15	8	mg/L	400			是	否		91130609692079193A

保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-15	0.794	mg/L	40		是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-15	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-15	0.15	mg/L	20		是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-15	34	mg/L	400		是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-11-15	2.8	mg/L	300		是	否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-02	26.9	mg/L	30		是	否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-02	32	mg/L	400		是	否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-02	2.18	mg/L	3		是	否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-02	42.3	mg/L	50		是	否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-02	21	mg/L	200		是	否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-02	8.8	无量纲	9	6	是	否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	徐水区污水处理厂进水水质要求 (20201026)	总磷 (以P计)	2024-11-18	0.06	mg/L	3		是	否		91130609738734051D

保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	徐水区污水处理厂进水水质要求(20201026)	化学需氧量	2024-11-18	9	mg/L	400		是	否		9113060973 8734051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	徐水区污水处理厂进水水质要求(20201026)	悬浮物	2024-11-18	24	mg/L	200		是	否		9113060973 8734051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	徐水区污水处理厂进水水质要求(20201026)	氨氮(NH3-N)	2024-11-18	0.136	mg/L	30		是	否		9113060973 8734051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	徐水区污水处理厂进水水质要求(20201026)	总氮(以N计)	2024-11-18	1.61	mg/L	50		是	否		9113060973 8734051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	徐水区污水处理厂进水水质要求(20201026)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-18	2.7	mg/L	180		是	否		9113060973 8734051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	厂区生活废水排水口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-11-18	8.0	无量纲	9	6	是	否		9113060973 8734051D
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-25	6	mg/L	50		是	否		9113060076 9808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-25	2.1	mg/L	10		是	否		9113060076 9808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-25	0.030	mg/L	5		是	否		9113060076 9808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷	2024-11-25	0.11	mg/L	0.5		是	否		9113060076 9808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	苯胺类	2024-11-25	<0.003	mg/L	0.5		是	否		9113060076 9808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化物	2024-11-25	<0.001	mg/L	1.0		是	否		9113060076 9808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口(DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-25	7	mg/L	10		是	否		9113060076 9808009K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口 (DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总氮	2024-11-25	1.22	mg/L	15		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口 (DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	色度	2024-11-25	2	倍	30		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区污水排放口 (DW003)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	pH	2024-11-25	7.3	无量纲	9		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-26	22	mg/L	400		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-26	5.4	mg/L	180		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮	2024-11-26	14.7	mg/L	50		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-26	38	mg/L	200		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-26	9.81	mg/L	30		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH	2024-11-26	7.3	无量纲	9		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区生活污水排放口 1 (DW004)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷	2024-11-26	1.26	mg/L	3		是	否		91130600769808009K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-11	35	mg/L	250		是	否		91130609MA0D6WVK2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮	2024-11-11	19.4	mg/L	30		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氟化物	2024-11-11	0.47	mg/L	20		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-11	0.278	mg/L	30		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)		磷酸盐 (以P计)	2024-11-11	1.63	mg/L			否			91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-11	24	mg/L	500		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-11	<0.06	mg/L	15		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-11	0.70	mg/L	3		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-11	7.4	无量纲	9	6	是	否		91130609MA 0D6WXXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	排放口 1001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂	2024-11-11	<0.05	mg/L	20		是	否		91130609MA 0D6WXXK2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-12	<0.06	mg/L	15			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-12	26	mg/L	250			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-12	8.4	mg/L	220			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-12	28	mg/L	500			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-11-12	8.73	mg/L	30			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-12	0.193	mg/L	30			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-12	7.6	无量纲	9	6		是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	废水排放口2002 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-12	0.40	mg/L	3			是	否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	氟化物	2024-11-27	0.84	mg/L	20			是	否		91130600MA08UNK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	总氮	2024-11-27	5.76	mg/L	30		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	化学需氧量	2024-11-27	45	mg/L	350		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	悬浮物	2024-11-27	14	mg/L	180		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-27	15.2	mg/L	200		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氯化物	2024-11-27	522	mg/L	800		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	总磷	2024-11-27	0.33	mg/L	3		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	PH	2024-11-27	7.7	无量纲	9	6	是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	废水总排放口(DW001)	定兴县污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20190925)	氨氮	2024-11-27	0.069	mg/L	20		是	否		91130600MA08UNK83T
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	pH值	2024-12-03	7.7	无量纲	9	6	是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-12-03	13	mg/L	200		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	硫化物	2024-12-03	<0.01	mg/L	0.5		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	毛纺工业水污染物排放标准(GB28937-2012)	动植物油	2024-12-03	0.22	mg/L	1.0		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总磷(以P计)	2024-12-03	0.28	mg/L	1.5		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	悬浮物	2024-12-03	9	mg/L	100		是	否		911306266015031806

保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类	2024-12-03	<0.03	mg/L	0		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-03	4.5	mg/L	50		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-12-03	10.8	mg/L	30		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	二氧化氯	2024-12-03	<0.09	mg/L	0.5		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-12-03	8.14	mg/L	20		是	否		911306266015031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	废水总排口(W1)	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	色度	2024-12-03	7	倍	64		是	否		911306266015031806
保定市	涞源县	保定兴诚矿业有限公司尾矿库	保定兴诚矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130600757504032X
保定市	涞源县	保定兴诚矿业有限公司尾矿库	保定兴诚矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130600757504032X
保定市	涞源县	保定兴诚矿业有限公司尾矿库	保定兴诚矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130600757504032X
保定市	涞源县	河北海德矿业有限公司尾矿库	河北海德矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630700674655W
保定市	涞源县	河北海德矿业有限公司尾矿库	河北海德矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630700674655W

保定市	涞源县	河北海德矿业有限公司尾矿库	河北海德矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L				否			91130630700674655W
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		硝酸盐(以N计)	2024-11-30	1.9	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		锌	2024-11-30	0.05	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		色度	2024-11-30	5	度				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		氯化物	2024-11-30	5	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		亚硝酸盐	2024-11-30	0.001	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		硒	2024-11-30	0.0004	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		锰	2024-11-30	0.01	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-30	0.63	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L				否			111306300932830966
保定市	涞源县	河北涞源经济开发区管理委员会	涞源县经济开发区地下水(DW001)		硫酸盐	2024-11-30	12	mg/L				否			111306300932830966

保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		铝	2024-11-30	0.008	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		硫化物	2024-11-30	0.003	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		碘化物	2024-11-30	0.002	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		镉	2024-11-30	0.0001	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		阴离子表面活性剂	2024-11-30	0.05	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		溶解性总固体	2024-11-30	218	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		氟化物	2024-11-30	0.3	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		氨氮	2024-11-30	0.02	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.03	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		汞	2024-11-30	0.0001	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		pH值	2024-11-30	8	无量纲			否			111306300932830966

保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		氰化物	2024-11-30	0.0002	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		总硬度	2024-11-30	192	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		六价铬	2024-11-30	0.004	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		钠	2024-11-30	11	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	河北涿源经济开发区管理委员会	涿源县经济开发区地下水(DW001)		砷	2024-11-30	0.001	mg/L			否			111306300932830966
保定市	涿源县	深圳市荣光环保有限公司	涿源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		pH值	2024-11-30	7.8	无量纲			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涿源县	深圳市荣光环保有限公司	涿源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		硒	2024-11-30	0.0004	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涿源县	深圳市荣光环保有限公司	涿源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涿源县	深圳市荣光环保有限公司	涿源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		硫化物	2024-11-30	0.003	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涿源县	深圳市荣光环保有限公司	涿源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		碘化物	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R

保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	铝	2024-11-30	0.008	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	锌	2024-11-30	0.05	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	氨氮	2024-11-30	0.02	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	汞	2024-11-30	0.0001	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	氰化物	2024-11-30	0.0002	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	砷	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-30	0.64	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	总硬度	2024-11-30	223	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91440300MA5ECXJD1R

保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	亚硝酸盐	2024-11-30	0.001	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	硫酸盐	2024-11-30	12	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	钠	2024-11-30	10.5	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	氟化物	2024-11-30	0.2	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	溶解性总固体	2024-11-30	250	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	镉	2024-11-30	0.0001	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-11-30	0.05	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	锰	2024-11-30	0.01	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)	色度	2024-11-30	5	度				否			91440300MA5ECXJD1R

保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		硝酸盐(以N计)	2024-11-30	2.3	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		六价铬	2024-11-30	0.004	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		氯化物	2024-11-30	8.2	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	深圳市荣光环保有限公司	涞源县生活垃圾综合处理厂地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.03	mg/L				否			91440300MA5ECXJD1R
保定市	涞源县	涞源县碧溪矿业有限公司尾矿库	涞源县碧溪矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.002	mg/L				否			911306307183290088
保定市	涞源县	涞源县碧溪矿业有限公司尾矿库	涞源县碧溪矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L				否			911306307183290088
保定市	涞源县	涞源县碧溪矿业有限公司尾矿库	涞源县碧溪矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L				否			911306307183290088
保定市	涞源县	涞源县边疆矿业有限责任公司边疆选矿厂尾矿库	涞源县边疆矿业有限责任公司边疆选矿厂尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L				否			91130630MA07TT6Q1C

保定市	涞源县	涞源县边疆矿业有限责任公司边疆选矿厂尾矿库	涞源县边疆矿业有限责任公司边疆选矿厂尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.004	mg/L				否			91130630MA07TT6Q1C
保定市	涞源县	涞源县边疆矿业有限责任公司边疆选矿厂尾矿库	涞源县边疆矿业有限责任公司边疆选矿厂尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L				否			91130630MA07TT6Q1C
保定市	涞源县	涞源县国丰铁选厂尾矿库	涞源县国丰铁选厂尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L				否			91130630779197790M
保定市	涞源县	涞源县国丰铁选厂尾矿库	涞源县国丰铁选厂尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.002	mg/L				否			91130630779197790M
保定市	涞源县	涞源县国丰铁选厂尾矿库	涞源县国丰铁选厂尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.002	mg/L				否			91130630779197790M
保定市	涞源县	涞源县恒邦矿业有限公司尾矿库	涞源县恒邦矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L				否			91130630662213312U
保定市	涞源县	涞源县恒邦矿业有限公司尾矿库	涞源县恒邦矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.002	mg/L				否			91130630662213312U
保定市	涞源县	涞源县恒邦矿业有限公司尾矿库	涞源县恒邦矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.003	mg/L				否			91130630662213312U
保定市	涞源县	涞源县冀恒矿业有限公司磨石沟尾矿库	厂区周边地下水(IW001)	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	镉	2024-09-06	0.00005	mg/L	0.01			是	否		9113060056047057XQ

保定市	涞源县	涞源县冀恒矿业有限公司磨石沟尾矿库	厂区周边地下水(IW001)	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	铅	2024-09-06	0.00009	mg/L	0.05		是	否		9113060056047057XQ
保定市	涞源县	涞源县冀恒矿业有限公司磨石沟尾矿库	厂区周边地下水(IW001)	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	铜	2024-09-06	0.00008	mg/L	1.0		是	否		9113060056047057XQ
保定市	涞源县	涞源县冀恒矿业有限公司磨石沟尾矿库	厂区周边地下水(IW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	锌	2024-09-06	0.67	mg/L	2.0		是	否		9113060056047057XQ
保定市	涞源县	涞源县建旭矿业有限责任公司尾矿库	涞源县建旭矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630769819197R
保定市	涞源县	涞源县建旭矿业有限责任公司尾矿库	涞源县建旭矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630769819197R
保定市	涞源县	涞源县建旭矿业有限责任公司尾矿库	涞源县建旭矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630769819197R
保定市	涞源县	涞源县金泰铅锌选矿厂尾矿库	涞源县金泰铅锌选矿厂尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630A19467914B
保定市	涞源县	涞源县金泰铅锌选矿厂尾矿库	涞源县金泰铅锌选矿厂尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630A19467914B
保定市	涞源县	涞源县金泰铅锌选矿厂尾矿库	涞源县金泰铅锌选矿厂尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630A19467914B

保定市	涞源县	涞源县朗坤矿业有限责任公司尾矿库	涞源县朗坤矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)	铁	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063074 3432445Q
保定市	涞源县	涞源县朗坤矿业有限责任公司尾矿库	涞源县朗坤矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.002	mg/L			否			9113063074 3432445Q
保定市	涞源县	涞源县朗坤矿业有限责任公司尾矿库	涞源县朗坤矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.002	mg/L			否			9113063074 3432445Q
保定市	涞源县	涞源县隆立达铅锌选厂(普通合伙)尾矿库	涞源县隆立达铅锌选厂(普通合伙)尾矿库地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.003	mg/L			否			9113063055 1897539M
保定市	涞源县	涞源县隆立达铅锌选厂(普通合伙)尾矿库	涞源县隆立达铅锌选厂(普通合伙)尾矿库地下水(DW001)	铁	2024-11-30	0.002	mg/L			否			9113063055 1897539M
保定市	涞源县	涞源县隆立达铅锌选厂(普通合伙)尾矿库	涞源县隆立达铅锌选厂(普通合伙)尾矿库地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063055 1897539M
保定市	涞源县	涞源县满源矿业有限责任公司尾矿库地块	涞源县满源矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.002	mg/L			否			9113063057 1333861W
保定市	涞源县	涞源县满源矿业有限责任公司尾矿库地块	涞源县满源矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.05	mg/L			否			9113063057 1333861W

保定市	涞源县	涞源县满源矿业有限公司尾矿库地块	涞源县满源矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铁	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630571333861W
保定市	涞源县	涞源县鹏程铁选厂尾矿库	涞源县鹏程铁选厂尾矿库地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.003	mg/L			否			9113063076518282X7
保定市	涞源县	涞源县鹏程铁选厂尾矿库	涞源县鹏程铁选厂尾矿库地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063076518282X7
保定市	涞源县	涞源县鹏程铁选厂尾矿库	涞源县鹏程铁选厂尾矿库地下水(DW001)	铁	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063076518282X7
保定市	涞源县	涞源县三兴矿业有限公司尾矿库	涞源县三兴矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铁	2024-11-30	0.003	mg/L			否			9113063075241058XT
保定市	涞源县	涞源县三兴矿业有限公司尾矿库	涞源县三兴矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063075241058XT
保定市	涞源县	涞源县三兴矿业有限公司尾矿库	涞源县三兴矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.002	mg/L			否			9113063075241058XT
保定市	涞源县	涞源县通正矿业有限公司尾矿库	涞源县通正矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铁	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630762092669L
保定市	涞源县	涞源县通正矿业有限公司尾矿库	涞源县通正矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铅	2024-11-30	0.003	mg/L			否			91130630762092669L

保定市	涞源县	涞源县通正矿业有限公司尾矿库	涞源县通正矿业有限公司尾矿库地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063076 2092669L
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	氨氮	2024-11-30	0.02	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	硝酸盐(以N计)	2024-11-30	4.2	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	锰	2024-11-30	0.01	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	镉	2024-11-30	0.0001	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	钠	2024-11-30	11.3	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	总硬度	2024-11-30	263	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-30	0.61	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	硒	2024-11-30	0.0004	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	六价铬	2024-11-30	0.004	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)	铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063078 405521XX

保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		砷	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		氯化物	2024-11-30	10.4	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		汞	2024-11-30	0.0001	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		铝	2024-11-30	0.008	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		硫酸盐	2024-11-30	42	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.03	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		pH值	2024-11-30	8.0	无量纲			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		锌	2024-11-30	0.05	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		亚硝酸盐	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		阴离子表面活性剂	2024-11-30	0.05	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			9113063078 405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		溶解性总固体	2024-11-30	332	mg/L			否			9113063078 405521XX

保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		色度	2024-11-30	5	度			否			9113063078405521XX
保定市	涞源县	涞源县污水处理厂	涞源县污水处理厂地下水(DW001)		氟化物	2024-11-30	0.2	mg/L			否			9113063078405521XX
保定市	涞源县	涞源县银山口庆喜铅锌选厂尾矿库	涞源县银山口庆喜铅锌选厂尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630792670968A
保定市	涞源县	涞源县银山口庆喜铅锌选厂尾矿库	涞源县银山口庆喜铅锌选厂尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630792670968A
保定市	涞源县	涞源县银山口庆喜铅锌选厂尾矿库	涞源县银山口庆喜铅锌选厂尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630792670968A
保定市	涞源县	涞源县玉鑫矿业有限责任公司尾矿库	涞源县玉鑫矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630661804571C
保定市	涞源县	涞源县玉鑫矿业有限责任公司尾矿库	涞源县玉鑫矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630661804571C
保定市	涞源县	涞源县玉鑫矿业有限责任公司尾矿库	涞源县玉鑫矿业有限责任公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630661804571C
保定市	涞源县	涞源县中凯矿业有限责任公司大庄铅锌选厂尾矿库	涞源县中凯矿业有限责任公司大庄铅锌选厂尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630746880403K

保定市	涞源县	涞源县中凯矿业有限责任公司大庄铅锌选厂尾矿库	涞源县中凯矿业有限责任公司大庄铅锌选厂尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.002	mg/L			否			91130630746880403K
保定市	涞源县	涞源县中凯矿业有限责任公司大庄铅锌选厂尾矿库	涞源县中凯矿业有限责任公司大庄铅锌选厂尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630746880403K
保定市	涞源县	涞源县中凯矿业有限责任公司第四分公司尾矿库	涞源县中凯矿业有限责任公司第四分公司尾矿库地下水(DW001)		铅	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630746880403K
保定市	涞源县	涞源县中凯矿业有限责任公司第四分公司尾矿库	涞源县中凯矿业有限责任公司第四分公司尾矿库地下水(DW001)		铜	2024-11-30	0.001	mg/L			否			91130630746880403K
保定市	涞源县	涞源县中凯矿业有限责任公司第四分公司尾矿库	涞源县中凯矿业有限责任公司第四分公司尾矿库地下水(DW001)		铁	2024-11-30	0.003	mg/L			否			91130630746880403K
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮	2024-06-25	0.077	mg/L	1.5		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-06-25	<0.06	mg/L	1		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-06-25	<0.001	mg/L	0.1		是	否		91130634687022088W

保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-06-25	0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷	2024-06-25	0.12	mg/L	0.3		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-06-25	8	mg/L	10		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-06-25	490	个/L	1000		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-06-25	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-06-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-06-25	12	mg/L	30		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-06-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-06-25	<0.06	mg/L	1		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-06-25	7	倍	30		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-06-25	7.1	无量纲	9	6	是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-06-25	11	mg/L	15		是	否		91130634687022088W

保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-06-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-25	3.1	mg/L	6		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县大通污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-06-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130634687022088W
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-11	8.2	mg/L	10		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-11	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-11	0.70	mg/L	1		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-11	1.67	mg/L	5		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-11	8	mg/L	10		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-11	0.12	mg/L	0.5		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-11	40	mg/L	50		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	废水 不评价标准(003)	总大肠菌群	2024-10-11	320	个/L	5000		是	否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-11	14.1	mg/L	15		是	否		91130634336128868K

保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保能源有限公司	污水总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ - N)	2024-11-13	2.55	mg/L	20		是	否		91130635MA 07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保能源有限公司	污水总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-13	20	mg/L	200		是	否		91130635MA 07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保能源有限公司	污水总排口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-13	8.3	无量纲	9	6	是	否		91130635MA 07RJQH7L
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-11-15	149	mg/L	300		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-11-15	0.05	mg/L	1.0		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	六价铬	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.2		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-11-15	0.74	mg/L	1.5		是	否		91130605A1 94833599

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-15	0.25	mg/L	20		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷 (以P计)	2024-11-15	0.41	mg/L	8		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-15	16	mg/L	400		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-15	7.5	无量纲	9	6	是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-15	3.08	mg/L	45		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总氮 (以N计)	2024-11-15	26.2	mg/L	70		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-15	248	mg/L	500		是	否		91130605A1 94833599

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口 (DW003)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-11-15	2.43	mg/L	100		是	否		91130605A1 94833599
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口 001 (DW001)	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20190801)	总氮	2024-09-29	2.84	mg/L	65		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-09-29	6	mg/L	70		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-29	1.4	mg/L	300		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口 001 (DW001)	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20190801)	总磷	2024-09-29	0.05	mg/L	12		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口 001 (DW001)	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20190801)	氨氮	2024-09-29	0.047	mg/L	50		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口 001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-09-29	8.4	无量纲	9	6	是	否		9113060573 2904195J

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-09-29	0.07	mg/L	20		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-09-29	<0.05	mg/L	20		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-09-29	5	mg/L	500		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口001 (DW001)		磷酸盐 (以P计)	2024-09-29	0.05	mg/L			否			9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市格瑞机械有限公司	废水排放口001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总锌	2024-09-29	2.20	mg/L	5.0		是	否		9113060573 2904195J
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河 (保定) 环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-25	202	mg/L	500		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河 (保定) 环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-25	7.4	无量纲	9	6	是	否		9113060557 28149239

保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河（保定）环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20201117)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-25	88.5	mg/L	265		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河（保定）环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-11-25	2.71	mg/L	100		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河（保定）环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20201225)	总磷（以P计）	2024-11-25	2.88	mg/L	12		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河（保定）环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	保定市鲁岗污水处理厂进水水质要求 (DB20190801)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-25	13.9	mg/L	50		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河（保定）环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	鲁岗污水处理厂进水水质要求不评价项目 (DB20201225)	总氮（以N计）	2024-11-25	28.9	mg/L	65		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定国家高新技术产业开发区	天河（保定）环境工程有限公司	污水总排口 DW001 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-25	62	mg/L	400		是	否		9113060557 28149239
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总锌	2024-11-28	0.01	mg/L	1.5		是	否		9113061167 0332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	石油类	2024-11-28	0.29	mg/L	3.0		是	否		9113061167 0332274J

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铜	2024-11-28	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总铬	2024-11-28	0.03	mg/L	1.0		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总氮 (以N计)	2024-11-28	1.32	mg/L	20		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	化学需氧量	2024-11-28	8	mg/L	80		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-28	0.410	mg/L	15		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	六价铬	2024-11-28	0.004	mg/L	0.2		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总镍	2024-11-28	0.05	mg/L	0.5		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氟化物	2024-11-28	0.45	mg/L	10		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总磷 (以P计)	2024-11-28	0.06	mg/L	1.0		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	生产废水总排口	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	氰化物 (总氰化合物)	2024-11-28	0.004	mg/L	0.3		是	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟丽伟拉链厂	总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	总磷 (以P计)	2024-11-28	0.63	mg/L	1.5		是	否		91130611700831673Q
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟丽伟拉链厂	总排口	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4287-2012)	硫化物	2024-11-28	0.1	mg/L	0.5		是	否		91130611700831673Q

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟丽伟拉链厂	总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-11-28	1.34	mg/L	20		是	否		91130611700831673Q
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟丽伟拉链厂	总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	总氮(以N计)	2024-11-28	7.50	mg/L	30		是	否		91130611700831673Q
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟丽伟拉链厂	总排口	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	化学需氧量	2024-11-28	69	mg/L	200		是	否		91130611700831673Q
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-19	7.4	无量纲	9	6	是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	松林店镇污水处理厂进水水质要求[地标][地标][地标](DB20191216)	总磷(以P计)	2024-11-19	1.50	mg/L	3		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-19	12	mg/L	250		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	松林店镇污水处理厂进水水质要求[地标][地标][地标](DB20191216)	总氮(以N计)	2024-11-19	26.0	mg/L	30		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂	2024-11-19	0.80	mg/L	10		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-11-19	0.07	mg/L	20		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-19	3.4	mg/L	100		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-11-19	0	个/L	5000		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-19	3.8	mg/L	8	2	是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-19	8	mg/L	60		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-19	0.02	mg/L	1.0		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-11-19	0.08	mg/L	20		是	否		12130681403641347M

保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	废水 不评价标准(003)	氨氮(NH3-N)	2024-11-19	0.044	mg/L	30		是	否		12130681403641347M
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	氨氮(NH3-N)	2024-11-05	0.837	mg/L	25		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-05	17.2	mg/L	220		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	排污许可证副本(1)	总氮(以N计)	2024-11-05	7.68	mg/L	30		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	农村生活污水排放标准[地标][地标](DB13/2171-2015)	总磷(以P计)	2024-11-05	0.82	mg/L	3		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	动植物油	2024-11-05	0.27	mg/L	60		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	污水综合排放标准-涿州(GB8978-1996)	PH	2024-11-05	7.4	无量纲	8.5	6	是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	涿州市东污水处理厂进水水质要求[地标][地标](DB20191224)	悬浮物	2024-11-05	28	mg/L	250		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	化学需氧量	2024-11-05	58	mg/L	400		是	否		91130681MA07X2EH7T
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-06	<4	mg/L	10		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-12-06	0.339	mg/L	1.5		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-12-06	0.12	mg/L	0.3		是	否		91130681MA0EM5118D

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-06	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-06	0.10	mg/L	1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-06	3.4	mg/L	6		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-06	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-06	11	mg/L	30		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-06	<20	个/L	1000		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-06	<0.01	ug/L	100		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-06	<0.001	ug/L	10		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-12-06	10.6	mg/L	15		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-06	0.08	mg/L	1		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-06	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-06	<0.04	ug/L	1		是	否		91130681MA0EM5118D

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-06	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-06	2	倍	30		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-06	<10	ng/L	10		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司(西厂)	废水总排放口1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-06	<0.3	ug/L	100		是	否		91130681MA0EM5118D
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司(松林店污水处理厂)	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-26	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司(松林店污水处理厂)	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-26	<0.06	mg/L	1		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司(松林店污水处理厂)	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-26	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司(松林店污水处理厂)	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-26	2	倍	30		是	否		91130681MA0G3GP86L

保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	总汞	2024-11-26	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	阴离子表面活性剂	2024-11-26	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	大清河流域水污染物排放标准[地标]（DB13/2795-2018）	总磷（以P计）	2024-11-26	0.03	mg/L	0.3		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	pH值	2024-11-26	7.1	无量纲	9	6	是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	大清河流域水污染物排放标准[地标]（DB13/2795-2018）	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-26	0.175	mg/L	1.5;2.5		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	动植物油	2024-11-26	<0.06	mg/L	1		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	总氮（以N计）	2024-11-26	5.28	mg/L	15		是	否		91130681MA0G3GP86L

保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	总镉	2024-11-26	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	六价铬	2024-11-26	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	总砷	2024-11-26	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	大清河流域水污染物排放标准[地标]（DB13/2795-2018）	化学需氧量	2024-11-26	14	mg/L	30		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	悬浮物	2024-11-26	<4	mg/L	10		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州中设水处理有限公司（松林店污水处理厂）	废水总排口（DW001）	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	烷基汞	2024-11-26	<10	ng/L	10		是	否		91130681MA0G3GP86L
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	五日生化需氧量（BOD5）	2024-11-05	3.6	mg/L	10		是	否		91130681MA07X7LT3X
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	总氮（以N计）	2024-11-05	6.69	mg/L	15		是	否		91130681MA07X7LT3X

保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-05	9	mg/L	10		是	否		91130681MA07X7LT3X
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	农田灌溉水质标准(GB 5084—2021)	水温	2024-11-05	21.2	° C	35		是	否		91130681MA07X7LT3X
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-05	0.32	mg/L	0.5		是	否		91130681MA07X7LT3X
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-05	0.16	mg/L	1		是	否		91130681MA07X7LT3X
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-05	12	mg/L	50		是	否		91130681MA07X7LT3X
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-05	0.094	mg/L	5;8		是	否		91130681MA07X7LT3X
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	渗滤液处理站出水口(DW003)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-10-12	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	渗滤液处理站出水口(DW003)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-10-12	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	渗滤液处理站出水口(DW003)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-10-12	0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	渗滤液处理站出水口(DW003)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	六价铬	2024-10-12	0.022	mg/L	0.05		是	否		91130700MA0ERAYU6L

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	渗滤液处理站出水口 (DW003)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总汞	2024-10-12	0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	渗滤液处理站出水口 (DW003)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-10-12	0.048	mg/L	0.1		是	否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	北院区废水总排口 (DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-10	48	mg/L	250		是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	南院区废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-10	8.2	无量纲	9	6	是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	南院区废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-10	10	mg/L	60		是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	北院区废水总排口 (DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-10	<20	MPN/100mL	5000		是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	南院区废水总排口 (DW001)		氨氮 (NH3-N)	2024-12-10	16.3	mg/L			否			12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	北院区废水总排口 (DW002)		氨氮 (NH3-N)	2024-12-10	28.3	mg/L			否			12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	南院区废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-10	96	mg/L	250		是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	北院区废水总排口 (DW002)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-10	8.0	无量纲	9	6	是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	南院区废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-10	<20	MPN/L	5000		是	否		12130000401914305U

张家口市	桥西区	河北北方学院附属第一医院	北院区废水总排口 (DW002)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-10	8	mg/L	60		是	否		12130000401914305U
张家口市	桥西区	张家口市第一医院 (西院区)	污水总排口 (DW001)		氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-11	21.0	mg/L			否			12130700401913601D
张家口市	桥西区	张家口市第一医院 (西院区)	污水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-11	68	mg/L	250		是	否		12130700401913601D
张家口市	桥西区	张家口市第一医院 (西院区)	污水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-11	12	mg/L	60		是	否		12130700401913601D
张家口市	桥西区	张家口市第一医院 (西院区)	污水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	pH值	2024-12-11	7.9	无量纲	9	6	是	否		12130700401913601D
张家口市	桥西区	张家口市第一医院 (西院区)	污水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-11	<20	MPN/L	5000		是	否		12130700401913601D
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	pH值	2024-12-12	6.8	无量纲	9	6	是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-12	3.82	mg/L	25		是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	总氮 (以N计)	2024-12-12	38.8	mg/L	50		是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-12-12	28.1	mg/L	30		是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫化物	2024-12-12	<0.01	mg/L	0.5		是	否		91130700106181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	石油类	2024-12-12	0.07	mg/L	2.5		是	否		91130700106181022B

张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	挥发酚	2024-12-12	0.0009	mg/L	0.30		是	否		9113070010 6181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	总磷 (以P计)	2024-12-12	0.70	mg/L	3.0		是	否		9113070010 6181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	化学需氧量	2024-12-12	98	mg/L	150		是	否		9113070010 6181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	悬浮物	2024-12-12	8	mg/L	70		是	否		9113070010 6181022B
张家口市	宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	厂区总排口 (DW018)	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	氰化物 (总氰化合物)	2024-12-12	<0.004	mg/L	0.20		是	否		9113070010 6181022B
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-12-18	8.5	无量纲	9	6	是	否		9113072970 0697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	氰化物 (总氰化合物)	2024-12-18	<0.004	mg/L	0.5		是	否		9113072970 0697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	色度	2024-12-18	3	倍	30		是	否		9113072970 0697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-12-18	7.24	mg/L	15		是	否		9113072970 0697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	动植物油	2024-12-18	<0.06	mg/L	1		是	否		9113072970 0697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-18	14	mg/L	50		是	否		9113072970 0697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-18	0.059	mg/L	5;8		是	否		9113072970 0697013D

张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-18	8	mg/L	10		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-18	<0.06	mg/L	1		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-18	2.2	mg/L	10		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	河北万全宏宇化工有限责任公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷 (以P计)	2024-12-18	0.03	mg/L	0.5		是	否		91130729700697013D
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	车间排口 (DW001)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	总镉	2024-11-26	0.013	mg/L	0.02		是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	总排口 (DW002)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-26	0.628	mg/L	30		是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	总排口 (DW002)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	化学需氧量	2024-11-26	16	mg/L	150		是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	总排口 (DW002)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	pH值	2024-11-26	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	总排口 (DW002)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	悬浮物	2024-11-26	6	mg/L	140		是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	总排口 (DW002)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	总磷 (以P计)	2024-11-26	0.09	mg/L	2.0		是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	车间排口 (DW001)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	总铅	2024-11-26	0.12	mg/L	0.5		是	否		91130729777733940B
张家口市	万全区	张家口保胜新能源科技有限公司	总排口 (DW002)	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	总氮 (以N计)	2024-11-26	10.7	mg/L	40		是	否		91130729777733940B

张家口市	万全区	张家口市万全区污水净化研究中心	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-12-18	12.7	mg/L	15		是	否		1213072968 57128865
张家口市	万全区	张家口市万全区污水净化研究中心	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-18	38	mg/L	50		是	否		1213072968 57128865
张家口市	万全区	张家口市万全区污水净化研究中心	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-12-18	0.983	mg/L	5;8		是	否		1213072968 57128865
张家口市	万全区	张家口市万全区污水净化研究中心	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-12-18	0.32	mg/L	0.5		是	否		1213072968 57128865
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	pH值	2024-11-25	8.2	无量纲	9	6	是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	悬浮物	2024-11-25	15	mg/L	400		是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	五日生化需氧量	2024-11-25	60.0	mg/L	300		是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	总氮(以N计)	2024-11-25	21.2	mg/L	45		是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	石油类	2024-11-25	<0.06	mg/L	20		是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	总磷(以P计)	2024-11-25	2.45	mg/L	5		是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-25	20.0	mg/L	35		是	否		9113070060 12301862
张家口市	万全区	中煤张家口煤矿机械有限责任公司	废水排放口 (DW001)	中煤张家口煤矿机械有限责任公司排污许可证(1)	化学需氧量	2024-11-25	144	mg/L	500		是	否		9113070060 12301862

张家口市	崇礼区	张家口鸿源污水处理有限公司	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-12-18	15.0	mg/L	15		是	否		91130733MA0CLE7B59
张家口市	崇礼区	张家口鸿源污水处理有限公司	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-18	36	mg/L	50		是	否		91130733MA0CLE7B59
张家口市	崇礼区	张家口鸿源污水处理有限公司	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-12-18	0.11	mg/L	0.5		是	否		91130733MA0CLE7B59
张家口市	崇礼区	张家口鸿源污水处理有限公司	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-12-18	0.745	mg/L	5;8		是	否		91130733MA0CLE7B59
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总镉	2024-08-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	总铬	2024-08-22	0.024	mg/L	0.1		是	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	悬浮物	2024-08-22	7	mg/L	30		是	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	粪大肠菌群数	2024-08-22	320	个/L	10000		是	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	六价铬	2024-08-22	0.008	mg/L	0.05		是	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	色度	2024-08-22	6	倍	30		是	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)		五日化学需氧量	2024-08-22	5.8	mg/L			否			91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)		总氮	2024-08-22	17.7	mg/L			否			91130727789822350F

张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-08-22	9.98	mg/L	25			是	否		9113072778 9822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总汞	2024-08-22	0.00046	mg/L	0.001			是	否		9113072778 9822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总磷 (以P计)	2024-08-22	0.28	mg/L	1.5			是	否		9113072778 9822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	化学需氧量	2024-08-22	27	mg/L	100			是	否		9113072778 9822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总砷	2024-08-22	0.0041	mg/L	0.1			是	否		9113072778 9822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	废水池 (DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总铅	2024-08-22	<0.01	mg/L	0.1			是	否		9113072778 9822350F
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	pH值	2024-12-16	8.1	无量纲	9	6		是	否		9113070071 7885424K
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	悬浮物	2024-12-16	10	mg/L	400			是	否		9113070071 7885424K
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	动植物油	2024-12-16	<0.06	mg/L	100			是	否		9113070071 7885424K
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	石油类	2024-12-16	0.07	mg/L	20			是	否		9113070071 7885424K
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	化学需氧量	2024-12-16	62	mg/L	500			是	否		9113070071 7885424K
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	阴离子表面活性剂	2024-12-16	<0.05	mg/L	20			是	否		9113070071 7885424K

张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-16	0.438	mg/L	40		是	否	91130700717885424K
张家口市	怀安县	张家口极光湾发动机制造有限公司	废水总排口 (DW001)	张家口极光湾发动机制造有限公司排污许可证(1)	五日生化需氧量	2024-12-16	3.9	mg/L	300		是	否	91130700717885424K
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	总磷 (以P计)	2024-12-11	0.03	mg/L	3		是	否	91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	悬浮物	2024-12-11	8	mg/L	250		是	否	91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	石油类	2024-12-11	<0.06	mg/L	20		是	否	91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	氯化物 (以Cl ⁻ 计)	2024-12-11	115	mg/L	350		是	否	91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	pH值	2024-12-11	7.4	无量纲	9	6	是	否	91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	氟化物 (以F计)	2024-12-11	1.96	mg/L	20		是	否	91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	化学需氧量	2024-12-11	70	mg/L	500		是	否	91130728319883490H

张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	氨氮 (NH3-N)	2024-12-11	0.242	mg/L	40		是	否		91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	阴离子表面活性剂	2024-12-11	<0.05	mg/L	20		是	否		91130728319883490H
张家口市	怀安县	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	废水总排口 (DW001)	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司排污许可证(1)	五日生化需氧量	2024-12-11	5.9	mg/L	300		是	否		91130728319883490H
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-12-14	0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-12-14	<20	个/L	2000		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	化学需氧量	2024-12-14	6	mg/L	60		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-12-14	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-12-14	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-14	2.9	mg/L	10		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	悬浮物	2024-12-14	<4	mg/L	30		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	氨氮 (NH3-N)	2024-12-14	0.040	mg/L	10		是	否		91130730MA7AE38T1Y

张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	石油类	2024-12-14	<0.06	mg/L	1			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总汞	2024-12-14	<0.00004	mg/L	0.001			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总氮	2024-12-14	28.6	mg/L	40			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	总铅	2024-12-14	0.006	mg/L	0.1			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	pH值	2024-12-14	7.7	无量纲	8.5	6.5		是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	总磷（以P计）	2024-12-14	0.19	mg/L	1			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	六价铬	2024-12-14	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	怀来县	中节能（怀来）环保能源有限公司	渗滤液 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	色度	2024-12-14	<2	度	30			是	否		91130730MA7AE38T1Y
张家口市	张家口高新技术产业开发区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司（宣化县污水处理厂）	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-12-11	8.83	mg/L	15			是	否		911307000720632974
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口建发水务集团有限公司	总排口 (01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-12-13	11.8	mg/L	15			是	否		9113070074151747XP

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口建发水务集团有限公司	总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-12-13	0.08	mg/L	0.5		是	否		9113070074 151747XP
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口建发水务集团有限公司	总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-12-13	0.871	mg/L	5;8		是	否		9113070074 151747XP
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口建发水务集团有限公司	总排口(01)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-13	36	mg/L	50		是	否		9113070074 151747XP
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第四医院	废水总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-10	38	mg/L	250		是	否		1213070040 19135722
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第四医院	废水总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-10	8.3	无量纲	9	6	是	否		1213070040 19135722
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第四医院	废水总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-10	790	MPN/L	5000		是	否		1213070040 19135722
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第四医院	废水总排口(DW001)		氨氮(NH3-N)	2024-12-10	5.45	mg/L			否			1213070040 19135722

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市第四医院	废水总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-10	8	mg/L	60		是	否		1213070040 19135722
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口市沙岭子医院	废水总排口 001 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	总余氯	2024-12-05	2.31	mg/L	8	2	是	否		1213070040 1930129M
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期)	综合废水排放口 (DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期) 排污许可证 (1)	悬浮物	2024-11-28	10	mg/L	200		是	否		91130701MA 07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期)	综合废水排放口 (DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期) 排污许可证 (1)	化学需氧量	2024-11-28	164	mg/L	350		是	否		91130701MA 07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期)	综合废水排放口 (DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期) 排污许可证 (1)	石油类	2024-11-28	<0.06	mg/L	20		是	否		91130701MA 07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期)	车间废水排放口 (DW002)	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	总镍	2024-11-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130701MA 07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期)	综合废水排放口 (DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司 (二期) 排污许可证 (1)	动植物油	2024-11-28	<0.06	mg/L	100		是	否		91130701MA 07M72J0H

张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	综合废水排放口(DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)排污许可证(1)	五日生化需氧量	2024-11-28	109	mg/L	200			是	否		91130701MA07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	综合废水排放口(DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)排污许可证(1)	氨氮(NH3-N)	2024-11-28	14.6	mg/L	35			是	否		91130701MA07M72J0H
张家口市	张家口高新技术产业开发区	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	综合废水排放口(DW001)	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)排污许可证(1)	pH值	2024-11-28	8	无量纲	9	6		是	否		91130701MA07M72J0H
承德市	双桥区	澳新四海啤酒有限公司	废水总排口(DW001)	啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	总氮(以N计)	2024-11-19	5.53	mg/L	70			是	否		91130800560451707T
承德市	双桥区	澳新四海啤酒有限公司	废水总排口(DW001)	啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	总磷(以P计)	2024-11-19	0.59	mg/L	5			是	否		91130800560451707T
承德市	双桥区	澳新四海啤酒有限公司	废水总排口(DW001)	啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	悬浮物	2024-11-19	19	mg/L	400			是	否		91130800560451707T
承德市	双桥区	澳新四海啤酒有限公司	废水总排口(DW001)	啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	化学需氧量	2024-11-19	8	mg/L	500			是	否		91130800560451707T
承德市	双桥区	澳新四海啤酒有限公司	废水总排口(DW001)	啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-19	2.3	mg/L	300			是	否		91130800560451707T
承德市	双桥区	澳新四海啤酒有限公司	废水总排口(DW001)	啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-11-19	3.57	mg/L	50			是	否		91130800560451707T
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	企业总排口(10)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总镉	2024-12-25	<0.005	mg/L	0.01			是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	企业总排口(10)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总砷	2024-12-25	<0.0003	mg/L	0.1			是	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	企业总排口(10)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总汞	2024-12-25	<0.00001	mg/L	0.001		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	企业总排口(10)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	六价铬	2024-12-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	企业总排口(10)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总铬	2024-12-25	<0.03	mg/L	0.1		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	企业总排口(10)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总铅	2024-12-25	<0.07	mg/L	0.1		是	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-18	5	mg/L	150		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-18	1.6	mg/L	30		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-11-18	7.2	无量纲	9		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总氰化物	2024-11-18	0.003	mg/L	1.0		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	色度	2024-11-18	2	倍	80		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-11-18	0.22	mg/L	25		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德露露股份公司	排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-18	15	mg/L	150		是	否		91130000601268264C
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-12-17	<0.002	mg/L	1.0		是	否		12130800401942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总铬	2024-12-17	<0.03	mg/L	1.5		是	否		12130800401942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-12-17	7.38	mg/L	8	2	是	否		12130800401942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-17	<20	MPN/L	5000		是	否		12130800401942760B

承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-17	7.0	无量纲	9	6	是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	色度	2024-12-17	8	倍	50		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-12-17	<0.06	mg/L	20		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-12-17	0.06	mg/L	10		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总银	2024-12-17	<0.03	mg/L	0.5		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总砷	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.5		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总铅	2024-12-17	<0.07	mg/L	1.0		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-12-17	3.43	mg/L	50		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-17	10	mg/L	60		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-17	1.2	mg/L	100		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-12-17	<0.06	mg/L	20		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总汞	2024-12-17	<0.00001	mg/L	0.05		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-17	59	mg/L	250		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	六价铬	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.5		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总镉	2024-12-17	<0.005	mg/L	0.1		是	否		1213080040 1942760B
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总铬	2024-12-17	<0.03	mg/L	1.5		是	否		1213000040 1942840M

承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-12-17	0.16	mg/L	20		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-17	1.6	mg/L	100		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-12-17	<0.05	mg/L	10		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-17	57	mg/L	250		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-12-17	<0.002	mg/L	1.0		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-17	<20	MPN/L	5000		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-12-17	0.20	mg/L	20		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总砷	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.5		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	六价铬	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.5		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	色度	2024-12-17	9	倍	50		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-12-17	40.6	mg/L	50		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总铅	2024-12-17	<0.07	mg/L	1.0		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-17	7.1	无量纲	9	6	是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总汞	2024-12-17	<0.00001	mg/L	0.05		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-12-17	7.14	mg/L	8	2	是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总银	2024-12-17	<0.03	mg/L	0.5		是	否		1213000040 1942840M

承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总镉	2024-12-17	<0.005	mg/L	0.1		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-17	7	mg/L	60		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-25	<0.01	mg/L	1.0		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-25	16	mg/L	60		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氰化物(总氰化合物)	2024-11-25	0.006	mg/L	0.5		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-25	7.5	无量纲	9	6	是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	色度	2024-11-25	6	倍	50		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-25	7.66	mg/L	50		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-11-25	<0.06	mg/L	20		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-11-25	0.97	mg/L	20		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-11-25	9.2	mg/L	100		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-25	<0.05	mg/L	10		是	否		1213000040 1942840M

承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-25	2.55	mg/L	8	2	是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	承德医学院附属医院新城医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-25	42	mg/L	250		是	否		1213000040 1942840M
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮	2024-11-19	18.8	mg/L	45		是	否		9113080570 0684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-11-19	0.133	mg/L	25		是	否		9113080570 0684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷	2024-11-19	2.30	mg/L	5		是	否		9113080570 0684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-11-19	14	mg/L	250		是	否		9113080570 0684693N
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-11-19	42	mg/L	300		是	否		9113080570 0684693N
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	色度	2024-10-21	4	倍	64		是	否		9113080373 0272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-10-21	102	mg/L	300		是	否		9113080373 0272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-10-21	0.283	mg/L	25		是	否		9113080373 0272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总氮	2024-10-21	23.7	mg/L	45		是	否		9113080373 0272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	挥发酚	2024-10-21	<0.01	mg/L	0.5		是	否		9113080373 0272796E

承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	pH值	2024-10-21	7.1	无量纲	9.5	6.5	是	否	91130803730272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	石油类	2024-10-21	0.28	mg/L	10		是	否	91130803730272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷	2024-10-21	2.70	mg/L	5		是	否	91130803730272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-21	30.7	mg/L	150		是	否	91130803730272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氰化物(总氰化合物)	2024-10-21	0.009	mg/L	0.5		是	否	91130803730272796E
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-10-21	18	mg/L	250		是	否	91130803730272796E
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准(GB8978-1996)	色度	2024-12-06	<2	mg/L	100		是	否	91130821106572090Q
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-12-06	7.4	无量纲	9	6	是	否	91130821106572090Q
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-12-06	0.105	mg/L	25		是	否	91130821106572090Q
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-06	16	mg/L	400		是	否	91130821106572090Q
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷(以P计)	2024-12-06	0.72	mg/L	5		是	否	91130821106572090Q
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-06	28	mg/L	500		是	否	91130821106572090Q

承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-06	8.6	mg/L	300			是	否		91130821106572090Q
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总氮 (以N计)	2024-12-06	8.40	mg/L	50			是	否		91130821106572090Q
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总磷 (以P计)	2024-11-25	0.52	mg/L	10			是	否		91130821MA07W0DU6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-25	65	mg/L	500			是	否		91130821MA07W0DU6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-25	0.834	mg/L	50			是	否		91130821MA07W0DU6K
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-25	7.4	无量纲	9	6		是	否		91130821MA07W0DU6K
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	动植物油	2024-11-24	<0.06	mg/L	50			是	否		91130805661050814G
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	pH值	2024-11-24	7.8	无量纲	8.5	6.0		是	否		91130805661050814G
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-24	4.5	mg/L	250			是	否		91130805661050814G
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	氨氮	2024-11-24	0.195	mg/L	100			是	否		91130805661050814G
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	化学需氧量	2024-11-24	17	mg/L	500			是	否		91130805661050814G
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	悬浮物	2024-11-24	12	mg/L	300			是	否		91130805661050814G
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	河北省氯化物排放标准 [地标] (DB13/8312006)	氯化物	2024-11-27	47.9	mg/L	350			是	否		91130822676035991E

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铜	2024-11-27	<0.006	mg/L	2.0		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总锌	2024-11-27	<0.004	mg/L	5.0		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总镉	2024-11-27	<0.005	mg/L	0.1		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	六价铬	2024-11-27	<0.004	mg/L	0.5		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-27	9.86	mg/L	50		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-11-27	0.66	mg/L	20		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总砷	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.5		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-11-27	7.	无量纲	9		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	挥发酚	2024-11-27	<0.002	mg/L	2.0		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总汞	2024-11-27	<0.00001	mg/L	0.05		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	总铅	2024-11-27	<0.07	mg/L	1.0		是	否		91130822676035991E
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-11-27	6	mg/L	400		是	否		91130822676035991E

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-11-27	46	mg/L	500		是	否		91130822676035991E
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总磷 (以P计)	2024-12-04	0.11	mg/L	3		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	六价铬	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	色度	2024-12-04	8	倍	40		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	悬浮物	2024-12-04	13	mg/L	30		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总砷	2024-12-04	0.0037	mg/L	0.1		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总镉	2024-12-04	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铬	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.1		是	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-04	0.684	mg/L	25		是	否		911308236652896894

承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总氮(以N计)	2024-12-04	9.84	mg/L	40		是	否		9113082366 52896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总铅	2024-12-04	<0.00009	mg/L	0.1		是	否		9113082366 52896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总汞	2024-12-04	0.00042	mg/L	0.001		是	否		9113082366 52896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-04	19.0	mg/L	30		是	否		9113082366 52896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	化学需氧量	2024-12-04	43	mg/L	100		是	否		9113082366 52896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	粪大肠菌群数	2024-12-04	800	MPN/L	10000		是	否		9113082366 52896894
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-09-30	1.01	mg/L	20		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总砷	2024-09-30	0.0008	mg/L	0.5		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-30	2.76	mg/L	10		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-09-30	30	mg/L	60		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总银	2024-09-30	<0.03	mg/L	0.5		是	否		1213082540 2111555Q

承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总铅	2024-09-30	0.2	mg/L	1.0		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-30	17.8	mg/L	100		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-09-30	7.9	无量纲	9	6	是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总汞	2024-09-30	0.00024	mg/L	0.05		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-09-30	3.58	mg/L	8	2	是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-09-30	<20	MPN/L	5000		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-09-30	0.018	mg/L	1.0		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-09-30	56	mg/L	250		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	六价铬	2024-09-30	0.011	mg/L	0.5		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	色度	2024-09-30	9	倍	50		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-09-30	0.40	mg/L	20		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总镉	2024-09-30	0.06	mg/L	0.1		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总铬	2024-09-30	0.030	mg/L	1.5		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总氰化物	2024-09-30	0.004	mg/L	0.5		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-09-30	4.93	mg/L	50		是	否		1213082540 2111555Q
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-26	<0.05	mg/L	1.0		是	否		1213082557 676728X9

承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-26	<0.0004	mg/L	0.01		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-26	<0.0005	mg/L	0.005		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铍	2024-10-26	<0.00002	mg/L	0.002		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-26	7.8	无量纲	8.5	6.5	是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-26	<0.003	mg/L	0.02		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-26	<0.0025	mg/L	0.01		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-26	0.84	mg/L	1.0		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-26	799	mg/L	1000		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-26	<0.004	mg/L	0.05		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-26	420	mg/L	450		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-26	0.11	mg/L	0.5		是	否		1213082557676728X9

承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镍	2024-10-26	<0.005	mg/L	0.02		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-26	<0.005	mg/L	1.00		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-26	<0.0003	mg/L	0.01		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县城市生活垃圾无害化处理厂	承围支线95-1户(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-26	72	mg/L	250		是	否		1213082557676728X9
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-24	<0.003	mg/L	0.02		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-24	0.07	mg/L	1.0		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-24	<0.001	mg/L	0.05		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-24	0.75	mg/L	1.0		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口(DW001)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-24	<1.5	ug/L	2.0		是	否		91130825092293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	10.0		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-24	<0.005	mg/L	1.00		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-24	<0.008	mg/L	0.20		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-24	5.5	mg/L	20.0		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-24	152	mg/L	200		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-24	<1.4	ug/L	60		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-24	0.11	mg/L	0.5		是	否		91130825092293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-24	0.10	mg/L	0.3		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-24	1.86	mg/L	3.0		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-24	394	mg/L	450		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-24	0.008	mg/L	0.05		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-24	0.0008	mg/L	0.002		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-24	776	mg/L	1000		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-24	0.004	mg/L	1.00		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-24	<0.025	mg/L	0.08		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-24	<0.0003	mg/L	0.01		是	否		91130825092293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-24	<0.01	mg/L	0.10		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-24	7.4	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	700		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-24	69	mg/L	250		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-24	54.7	mg/L	250		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-24	0.7	NTU	3		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-24	<0.0004	mg/L	0.01		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司茅荆坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-24	<0.0005	mg/L	0.005		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-24	<0.008	mg/L	0.20		是	否		91130825092293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-24	<0.005	mg/L	1.00		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-24	0.8	NTU	3		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-24	0.70	mg/L	1.0		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-24	<0.0004	mg/L	0.01		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-24	<0.001	mg/L	0.05		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-24	<1.4	ug/L	60		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	10.0		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-24	0.0006	mg/L	0.002		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-24	0.06	mg/L	0.3		是	否		9113082509 2293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-24	<0.00006	mg/L	0.001		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-24	0.01	mg/L	0.10		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-24	260	mg/L	450		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-24	<1.5	ug/L	2.0		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-24	56	mg/L	250		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-24	0.12	mg/L	0.5		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-24	1.44	mg/L	3.0		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		是	否		9113082509 2293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-24	724	mg/L	1000			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-24	<0.0003	mg/L	0.01			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-24	<0.003	mg/L	0.02			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-24	0.003	mg/L	1.00			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-24	<0.025	mg/L	0.08			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	700			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-24	4.0	mg/L	20.0			是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-24	7.6	无量纲	8.5	6.5		是	否		91130825092293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-24	<0.0005	mg/L	0.005			是	否		91130825092293989x

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-24	0.004	mg/L	0.05		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-24	53.7	mg/L	250		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-24	143	mg/L	200		是	否		9113082509 2293989x
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-24	4.3	mg/L	20.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-24	<0.0005	mg/L	0.005		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-24	263	mg/L	450		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	10.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-24	<0.008	mg/L	0.20		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-24	0.85	mg/L	3.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-24	152	mg/L	200		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-24	0.0010	mg/L	0.002		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-24	<0.0003	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-24	0.003	mg/L	1.00		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-24	<1.4	ug/L	60		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	700		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-24	<0.005	mg/L	1.00		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-24	<0.003	mg/L	0.02		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-24	<0.025	mg/L	0.08		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-24	<1.5	ug/L	2.0		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-24	677	mg/L	1000		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-24	0.77	mg/L	1.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-24	58.2	mg/L	250		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-24	0.11	mg/L	0.5		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-24	0.002	mg/L	0.05		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-24	0.05	mg/L	0.3		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-24	60	mg/L	250		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-24	0.08	mg/L	0.10		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-24	0.9	NTU	3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-24	<0.0004	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司漠河沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-24	7.4	无量纲	8.5	6.5	是	否		9113082569 2094211C

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	总磷(以P计)	2024-11-09	0.46	mg/L	1		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	粪大肠菌群数	2024-11-09	<20	MPN/L	10000		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	化学需氧量	2024-11-09	15	mg/L	60		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	色度	2024-11-09	8	倍	30		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	阴离子表面活性剂	2024-11-09	0.060	mg/L	0.5		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	六价铬	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-09	2.76	mg/L	8		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总氮(以N计)	2024-11-09	15.4	mg/L	20		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总铬	2024-11-09	0.028	mg/L	0.1		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总砷	2024-11-09	0.0048	mg/L	0.1		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	石油类	2024-11-09	0.52	mg/L	350		是	否		91130826MA0FWR5009

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	pH值	2024-11-09	7.3	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总汞	2024-11-09	0.00057	mg/L	0.001		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	溶解性总固体	2024-11-09	763	mg/L	1000		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-09	8.0	mg/L	30		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	硫酸盐	2024-11-09	107	mg/L	600		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	悬浮物	2024-11-09	12	mg/L	30		是	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	化学需氧量	2024-11-27	56	mg/L	500		是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-27	24.7	mg/L	300		是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	pH值	2024-11-27	7.2	无量纲	8.5	6.0	是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-27	27.1	mg/L	40	6.0	是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	氨氮(NH3-N)	2024-11-27	0.147	mg/L	30		是	否		91130826787041622H

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	动植物油	2024-11-27	0.27	mg/L	60		是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总磷 (以P计)	2024-11-27	0.50	mg/L	5		是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口 (DW001)	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	悬浮物	2024-11-27	6	mg/L	400		是	否		91130826787041622H
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池 (001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铬	2024-11-09	0.026	mg/L	0.1		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池 (001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总氮 (以N计)	2024-11-09	5.61	mg/L	20		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池 (001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	六价铬	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池 (001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总汞	2024-11-09	<0.00002	mg/L	0.001		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池 (001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-09	0.247	mg/L	8		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池 (001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	化学需氧量	2024-11-09	9	mg/L	100		是	否		911308266870035813

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池(001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总砷	2024-11-09	0.0004	mg/L	0.1		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池(001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-09	4.3	mg/L	30		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池(001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	粪大肠菌群数	2024-11-09	<20	MPN/L	10000		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池(001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	色度	2024-11-09	3	倍	30		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池(001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	悬浮物	2024-11-09	7	mg/L	30		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	清水池(001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总磷(以P计)	2024-11-09	0.03	mg/L	1.5		是	否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-11-27	34.5	mg/L	50		是	否		121308264021145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	石油类	2024-11-27	0.31	mg/L	20		是	否		121308264021145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-27	37	mg/L	60		是	否		121308264021145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-27	30.0	mg/L	100		是	否		121308264021145296

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-27	2.29	mg/L	8	2	是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	色度	2024-11-27	20	倍	50		是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	动植物油	2024-11-27	0.29	mg/L	20		是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-27	69	mg/L	250		是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-27	7.2	无量纲	9	6	是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氰化物(总氰化合物)	2024-11-27	0.006	mg/L	0.5		是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-27	<0.01	mg/L	1.0		是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-11-27	3200	MPN/L	5000		是	否		1213082640 21145296
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-27	0.205	mg/L	10		是	否		1213082640 21145296
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	悬浮物	2024-09-25	5	mg/L	30		是	否		9113082769 5889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	化学需氧量	2024-09-25	11	mg/L	100		是	否		9113082769 5889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总磷（以P计）	2024-09-25	0.03	mg/L	3		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	氨氮（NH3-N）	2024-09-25	9.09	mg/L	25		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	色度	2024-09-25	2	倍	40		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	五日生化需氧量（BOD5）	2024-09-25	5.1	mg/L	30		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	粪大肠菌群数	2024-09-25	6400	MPN/L	10000		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总氮（以N计）	2024-09-25	18.5	mg/L	40		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总汞	2024-09-25	0.00026	mg/L	0.001		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	六价铬	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铬	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130827695889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总砷	2024-09-25	0.0008	mg/L	0.1			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铅	2024-09-25	<0.00009	mg/L	0.1			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总镉	2024-09-25	<0.00005	mg/L	0.01			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口 (1)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总氮（以N计）	2024-11-08	9.55	mg/L	40			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口 (1)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总磷（以P计）	2024-11-08	0.02	mg/L	3			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口 (1)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	六价铬	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口 (1)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总砷	2024-11-08	0.0005	mg/L	0.1			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口 (1)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	五日生化需氧量（BOD5）	2024-11-08	16.0	mg/L	30			是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口 (1)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	色度	2024-11-08	3	倍	40			是	否		91130827695889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口（1）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2024）	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-08	4.44	mg/L	25		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口（1）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2024）	总汞	2024-11-08	0.00003	mg/L	0.001		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口（1）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2024）	总铬	2024-11-08	0.023	mg/L	0.1		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口（1）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2024）	化学需氧量	2024-11-08	34	mg/L	100		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口（1）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2024）	粪大肠菌群数	2024-11-08	2400	MPN/L	10000		是	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	厂区综合污水处理站出口（1）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB16889-2024）	悬浮物	2024-11-08	7	mg/L	30		是	否		91130827695889052Q
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准（GB/T31962-2015）	总氮（以N计）	2024-10-11	19.6	mg/L	45		是	否		911308286690650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准（GB/T31962-2015）	色度	2024-10-11	3	倍	64		是	否		911308286690650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准（GB/T31962-2015）	石油类	2024-10-11	1.96	mg/L	15		是	否		911308286690650767

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	悬浮物	2024-10-11	5	mg/L	250		是	否		9113082866 90650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-10-11	13.8	mg/L	25		是	否		9113082866 90650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	pH值	2024-10-11	7.3	无量纲	9.5	6.5	是	否		9113082866 90650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-11	105	mg/L	150		是	否		9113082866 90650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	总磷(以P计)	2024-10-11	0.45	mg/L	5		是	否		9113082866 90650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-10-11	191	mg/L	300		是	否		9113082866 90650767
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-11	0.03	mg/L	0.5		是	否		9113082879 1389146X
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-10-11	5.70	mg/L	15		是	否		9113082879 1389146X
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-10-11	0.376	mg/L	5;8		是	否		9113082879 1389146X

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-11	3.1	mg/L	10		是	否		9113082879 1389146X
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-11	7.3	无量纲	9		是	否		9113082879 1389146X
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-11	6	mg/L	50		是	否		9113082879 1389146X
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-11	6	mg/L	10		是	否		9113082879 1389146X
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总铅	2024-09-21	<0.010	mg/L	0.1		是	否		12130828MB 1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	六价铬	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否		12130828MB 1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总砷	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		12130828MB 1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	悬浮物	2024-09-21	16	mg/L	30		是	否		12130828MB 1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	总镉	2024-09-21	<0.001	mg/L	0.01		是	否		12130828MB 1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总磷 (以P计)	2024-09-21	0.16	mg/L	3			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-21	3.81	mg/L	25			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-09-21	4.1	mg/L	30			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	化学需氧量	2024-09-21	15	mg/L	100			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总汞	2024-09-21	<0.00004	mg/L	0.001			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	粪大肠菌群数	2024-09-21	630	MPN/L	10000			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	色度	2024-09-21	2	倍	40			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总铬	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.1			是	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2024)	总氮 (以N计)	2024-09-21	8.40	mg/L	40			是	否		12130828MB1949381N

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以 N 计)	2024-10-24	4.2	mg/L	20.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-24	307	mg/L	450		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-24	<0.005	mg/L	1.00		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-24	0.097	mg/L	0.5		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-24	129	mg/L	200		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-24	<0.01	mg/L	0.10		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	700		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-24	79	mg/L	250		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-24	58.9	mg/L	250		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-24	<0.008	mg/L	1.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-24	8.0	无量纲	8.5	6.5	是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-24	<0.008	mg/L	0.20		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-24	<0.0004	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-24	<0.0003	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-24	<1.4	ug/L	60		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-24	0.8	NTU	3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-24	0.0012	mg/L	0.002		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-24	<1.5	ug/L	2.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-10-24	0.10	mg/L	0.3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	10.0		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-24	0.002	mg/L	0.05		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-24	0.004	mg/L	1.00		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-24	<0.0005	mg/L	0.005		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-24	<0.003	mg/L	0.02		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-24	0.006	mg/L	0.05		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-24	1.70	mg/L	3.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-24	0.66	mg/L	1.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-24	<0.025	mg/L	0.08		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司汤泉沟地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-24	764	mg/L	1000		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-24	0.06	mg/L	0.3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-24	1.09	mg/L	3.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-24	761	mg/L	1000		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-24	<0.005	mg/L	1.00		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-24	<0.001	mg/L	0.05		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-24	0.007	mg/L	0.05		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-24	186	mg/L	450		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-24	<0.01	mg/L	0.10		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-24	74	mg/L	250		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-24	54.6	mg/L	250		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-24	114	mg/L	200		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-24	0.0008	mg/L	0.002		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-24	0.099	mg/L	0.5		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-24	<0.0003	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-24	<0.0004	mg/L	0.01		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-24	<1.4	ug/L	60		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-24	<0.003	mg/L	0.02		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-24	<1.5	ug/L	2.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-24	0.002	mg/L	1.00		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-24	0.56	mg/L	1.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-24	<0.0005	mg/L	0.005		是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	10.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-24	<1.4	ug/L	700		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-24	0.4	NTU	3		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-24	<0.025	mg/L	0.08		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-24	<0.008	mg/L	0.20		是	否		9113082569 2094211C
承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-24	7.5	无量纲	8.5	6.5	是	否		9113082569 2094211C

承德市	隆化县	隆化县天诚城市建设与发展投融资有限公司西大坝地热	排放口 (DW001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以 N计)	2024-10-24	5.8	mg/L	20.0		是	否		9113082569 2094211C
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水总排口 (DW019)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准 [地标] [地标] [地标] (DB13/2797—2018)	总氮 (以 N计)	2024-12-18	7.83	mg/L	15		是	否		9113090072 16775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水总排口 (DW019)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准 [地标] [地标] [地标] (DB13/2797—2018)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-18	0.635	mg/L	2		是	否		9113090072 16775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水总排口 (DW019)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准 [地标] [地标] [地标] (DB13/2797—2018)	总磷 (以 P计)	2024-12-18	0.30	mg/L	0.4		是	否		9113090072 16775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水总排口 (DW019)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-18	7	mg/L	10		是	否		9113090072 16775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水总排口 (DW019)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准 [地标] [地标] [地标] (DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-12-18	36	mg/L	40		是	否		9113090072 16775721
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水总排口 (DW019)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-12-18	7.7	无量纲	9	6	是	否		9113090072 16775721
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	污水排口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	六价铬	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	污水排口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2024)	悬浮物	2024-10-30	7	mg/L	200		是	否		9113090268 13992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总砷	2024-10-30	0.0089	mg/L	0.3		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总镉	2024-10-30	<0.00005	mg/L	0.01		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	氨氮（NH3-N）	2024-10-30	0.526	mg/L	45		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	五日生化需氧量（BOD5）	2024-10-30	18.3	mg/L	200		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	石油类	2024-10-30	<0.06	mg/L	20		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	动植物油	2024-10-30	<0.06	mg/L	100		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总铅	2024-10-30	0.00042	mg/L	0.1		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总铬	2024-10-30	0.025	mg/L	0.1		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889—2024）	总汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	硫化物	2024-10-30	0.06	mg/L	1		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	氟化物	2024-10-30	1.79	mg/L	20		是	否		9113090268 13992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口（DW001）	污水综合排放标准（GB8978-1996）	pH值	2024-10-30	8.2	无量纲	9	6	是	否		9113090268 13992711

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	化学需氧量	2024-10-30	81	mg/L	450		是	否		911309026813992711
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总磷（以P计）	2024-10-30	2.69	mg/L	5		是	否		911309026813992711
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-09	0.0007	mg/L	0.1		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准(DB13/2797-2018)	总氮（以N计）	2024-12-09	4.18	mg/L	15		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-09	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-12-09	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-09	0.00052	mg/L	0.001		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-09	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-09	0.12	mg/L	1		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-09	0.17	mg/L	1		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-09	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口 001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-09	7	mg/L	10		是	否		91130921MA07N94N76

沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-09	3	倍	30		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-09	4.7	mg/L	10		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-09	<0.00001	mg/L	0		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797-2018)	总磷	2024-12-09	0.05	mg/L	0.4		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-09	7.1	无量纲	9	6	是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797-2018)	氨氮	2024-12-09	0.288	mg/L	2.0		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797-2018)	化学需氧量	2024-12-09	18	mg/L	40		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-09	440	个/L	1000		是	否	91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-09	<0.03	mg/L	0.1		是	否	91130921MA07N94N76

沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镍	2024-12-09	<0.05	mg/L	0.05		是	否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-09	0.0028	mg/L	0.1		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	总氮	2024-12-09	8.92	mg/L	15		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-12-09	18	mg/L	40		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-09	760	个/L	1000		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-09	<0.03	mg/L	0.1		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	氨氮	2024-12-09	0.684	mg/L	3.5		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-09	7.3	无量纲	9	6	是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-09	0.15	mg/L	1		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-09	8	mg/L	10		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-09	2	倍	30		是	否		91130921MA09QQ016P

沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-09	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-09	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-09	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-09	4.7	mg/L	10		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-09	<0.00001	mg/L	0		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-09	0.0002	mg/L	0.001		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	总磷	2024-12-09	0.10	mg/L	0.4		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	废水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-09	0.18	mg/L	1		是	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	挥发酚	2024-11-15	<0.01	mg/L	0.5		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-15	93	个/L	1000		是	否		11130924MB1N98696P

沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-15	8	mg/L	10		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-15	0.27	mg/L	1		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-15	0.0005	mg/L	0.1		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-15	15	mg/L	50		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-15	<0.001	mg/L	0.1		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-15	7.6	无量纲	9	6	是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-15	6.6	mg/L	10		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-15	0.604	mg/L	5		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-15	0.14	mg/L	0.5		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-15	3	倍	30		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.05		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铜	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否		11130924MB1N98696P

沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-15	0.00009	mg/L	0.001		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-15	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-15	<0.03	mg/L	0.1		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化物	2024-11-15	<0.01	mg/L	1.0		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-15	8.75	mg/L	15		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-15	0.064	mg/L	0.5		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-15	0.20	mg/L	1		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	苯胺类	2024-11-15	0.08	mg/L	0.5		是	否		11130924MB1N98696P
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-04	3.1	mg/L	6		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-04	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-04	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130925320005150H

沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-12-04	12	mg/L	15		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-12-04	0.05	mg/L	0.4		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-04	0.0004	mg/L	0.1		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-12-04	13	mg/L	30		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-04	6.5	无量纲	9	6	是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-12-04	0.294	mg/L	1.5		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-04	7	mg/L	10		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-04	<0.00001	mg/L	0		是	否		91130925320005150H
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-04	0.0006	mg/L	0.1		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-12-04	0.282	mg/L	1.5;2.5		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-12-04	11	mg/L	30		是	否		91130925MA0G0QQ162

沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	总磷 (以P计)	2024-12-04	0.10	mg/L	0.3		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-04	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-12-04	8.17	mg/L	15		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-04	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-04	2.1	mg/L	6		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-04	140	个/L	1000		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-04	8.5	无量纲	9	6	是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-04	6	mg/L	10		是	否		91130925MA0G0QQ162
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口 001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	色度	2024-10-31	4	度	40		是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口 001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-10-31	<0.001	mg/L	0.1		是	否		11130925740183308C

沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-31	5.6	mg/L	30			是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	六价铬	2024-10-31	<0.004	mg/L	0.05			是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	粪大肠菌群数	2024-10-31	220	个/L	10000			是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	悬浮物	2024-10-31	8	mg/L	30			是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-10-31	<0.03	mg/L	0.1			是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	化学需氧量	2024-10-31	14	mg/L	100			是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总氮（以N计）	2024-10-31	13.9	mg/L	40			是	否		11130925740183308C

沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-10-31	0.002	mg/L	0.1		是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-10-31	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总磷（以P计）	2024-10-31	0.03	mg/L	3		是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总汞	2024-10-31	0.00005	mg/L	0.001		是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	废水总排口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	氨氮	2024-10-31	3.66	mg/L	25		是	否		11130925740183308C
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	色度	2024-12-09	3	度	30		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-12-09	170	个/L	2000		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	pH	2024-12-09	7.5	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-12-09	1.31	mg/L	10		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	pH值	2024-12-09	7.6	无量纲	9.0	6.8	是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	生化需氧量	2024-12-09	7.0	mg/L	10		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)		总铅	2024-12-09	<0.01	mg/L			否			91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	总磷	2024-12-09	0.16	mg/L	1		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总氮(以N计)	2024-12-09	27.6	mg/L	40		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-12-09	110	个/L	2000		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	氨氮	2024-12-09	0.084	mg/L	35		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	总磷	2024-12-09	1.82	mg/L	4		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-12-09	0.0006	mg/L	0.1		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-12-09	0.002	mg/L	0.01		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-12-09	0.06	mg/L	100		是	否		91130925MA0DYC2185

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	总氮	2024-12-09	1.82	mg/L	50		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	六价铬	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	化学需氧量	2024-12-09	26	mg/L	60		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总汞	2024-12-09	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	沧州市-盐山县城市污水处理厂进水水质要求(CZ20)	化学需氧量	2024-12-09	18	mg/L	400		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-12-09	0.018	mg/L	0.1		是	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-16	9	mg/L	10		是	否		91130926755469624X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮(以N计)	2024-11-16	3.98	mg/L	15		是	否		91130926755469624X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-11-16	0.268	mg/L	1.5		是	否		91130926755469624X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-16	0.02	mg/L	0.3		是	否		91130926755469624X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001(DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-16	27	mg/L	30		是	否		91130926755469624X
沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	PH	2024-11-16	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130926755469624X

沧州市	肃宁县	河北祥龙实业有限公司	企业废水排放总口001 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-16	5.5	mg/L	6		是	否		91130926755469624X
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-11-20	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130927679937835L
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-11-20	9.9	mg/L	15		是	否		91130927679937835L
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	总排口	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	总磷 (以P计)	2024-11-20	0.05	mg/L	0.4		是	否		91130927679937835L
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	总排口	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-20	1.50	mg/L	2.0		是	否		91130927679937835L
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	六价铬	2024-11-20	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130927679937835L
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	总排口	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	化学需氧量	2024-11-20	15	mg/L	40		是	否		91130927679937835L
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	六价铬	2024-11-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130927588175468N
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总磷 (以P计)	2024-11-19	0.28	mg/L	0.5		是	否		91130927588175468N
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-19	1.50	mg/L	5;8		是	否		91130927588175468N
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-11-19	3.76	mg/L	15		是	否		91130927588175468N
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-19	16	mg/L	50		是	否		91130927588175468N

沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-19	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130927588175468N
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-12-09	15	mg/L	40		是	否		91130928MA0DKKE219
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	氨氮	2024-12-09	0.090	mg/L	2.0		是	否		91130928MA0DKKE219
沧州市	吴桥县	吴桥县齐源纤维素有限公司	厂区总排口	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氨氮(NH3-N)	2024-12-09	0.118	mg/L	35		是	否		911309285982948828
沧州市	吴桥县	吴桥县齐源纤维素有限公司	厂区总排口	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	化学需氧量	2024-12-09	187	mg/L	400		是	否		911309285982948828
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	沧州市-献县清源污水处理中心进水水质要求(CZ25)	总氮(以N计)	2024-11-14	4.80	mg/L	45		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	悬浮物	2024-11-14	7	mg/L	30		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铬	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总铅	2024-11-14	<0.00009	mg/L	0.1		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总镉	2024-11-14	0.00013	mg/L	0.01		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	pH值	2024-11-14	7.6	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130900MA0E5CD88L

沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总砷	2024-11-14	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	化学需氧量	2024-11-14	24	mg/L	60		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总汞	2024-11-14	0.00011	mg/L	0.001		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002	沧州市-献县清源污水处理中心进水水质要求(CZ25)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-14	5.5	mg/L	190		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002	沧州市-献县清源污水处理中心进水水质要求(CZ25)	悬浮物	2024-11-14	7	mg/L	200		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-11-14	7.4	无量纲	9	6	是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-11-14	0.400	mg/L	10		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002	沧州市-献县清源污水处理中心进水水质要求(CZ25)	总磷(以P计)	2024-11-14	0.05	mg/L	3		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	总氮(以N计)	2024-11-14	4.14	mg/L	40		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	生化需氧量	2024-11-14	4.8	mg/L	10		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002	沧州市-献县清源污水处理中心进水水质要求(CZ25)	氨氮(NH3-N)	2024-11-14	0.429	mg/L	15		是	否		91130900MA OE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	六价铬	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130900MA OE5CD88L

沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-11-14	<20	个/L	2000		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	色度	2024-11-14	2	度	30		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002	沧州市-献县清源污水处理中心进水水质要求(CZ25)	化学需氧量	2024-11-14	27	mg/L	380		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站 废水出口001	城市污水再生利用 工业用水水质(GB/T19923-2005)	总磷(以P计)	2024-11-14	0.02	mg/L	1		是	否		91130900MA0E5CD88L
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-15	7.6	无量纲	9	6	是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-15	9	mg/L	10		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-15	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷	2024-11-15	0.12	mg/L	0.3		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-15	0.009	mg/L	0.05		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-15	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-15	8	倍	30		是	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-15	0.23	mg/L	1		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-15	230	个/L	1000		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-15	0.07	mg/L	1		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-15	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-15	0.171	mg/L	0.5		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮	2024-11-15	0.336	mg/L	1.5		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-11-15	21	mg/L	30		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-15	0.015	mg/L	0.1		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-11-15	<0.00001	mg/L	0		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-15	5.6	mg/L	6		是	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水总排放口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮	2024-11-15	5.58	mg/L	15		是	否		91130929665288969P
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-02	8	mg/L	10		是	否		91130930572825163L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-02	3.8	mg/L	10		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-02	7.3	无量纲	9	6	是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-12-02	1.75	mg/L	15		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-02	0.024	mg/L	0.1		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-02	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-02	0.00082	mg/L	0.001		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-12-02	0.28	mg/L	0.5		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-12-02	0.079	mg/L	5;8		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-02	4	倍	30		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-02	<0.01	mg/L	0.1		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-02	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-02	<0.06	mg/L	1		是	否		91130930572825163L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-02	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-02	16	mg/L	50		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-02	300	个/L	1000		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-02	<0.06	mg/L	1		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-02	<0.007	mg/L	0.1		是	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目(第三污水处理厂)污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-03	8	mg/L	10		是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目(第三污水处理厂)污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-03	7.9	无量纲	9	6	是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目(第三污水处理厂)污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-12-03	2	倍	30		是	否		11130930570089270L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-03	<0.007	mg/L	0.1			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-12-03	<0.06	mg/KG	1			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-03	3.8	mg/L	10			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-03	14	mg/L	50			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-03	<0.004	mg/L	0.05			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-12-03	83	个/L	1000			是	否		11130930570089270L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-03	0.00021	mg/L	0.001		是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-03	<0.01	mg/L	0.1		是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-12-03	<0.06	mg/L	1		是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-03	0.022	mg/L	0.1		是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮（以N计）	2024-12-03	9.24	mg/L	15		是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮	2024-12-03	0.060	mg/L	5		是	否		11130930570089270L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-03	<0.05	mg/L	0.5			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-03	<0.001	mg/L	0.01			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	孟村回族自治县污水处理厂提标改造项目（第三污水处理厂）污水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷（以P计）	2024-12-03	0.06	mg/L	0.5			是	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-29	0.030	mg/L	0.1			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-29	<0.06	mg/L	1			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量（BOD5）	2024-11-29	3.8	mg/L	10			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-29	8	mg/L	10			是	否		91130930MA08EAH731

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	总砷	2024-11-29	<0.007	mg/L	0.1			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-29	18	mg/L	40			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-11-29	3.76	mg/L	15			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	六价铬	2024-11-29	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	动植物油	2024-11-29	<0.06	mg/L	1			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-29	<0.05	mg/L	0.5			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	色度	2024-11-29	2	倍	30			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	氨氮 (以N计)	2024-11-29	0.070	mg/L	8			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-11-29	8.1	无量纲	9	6		是	否		91130930MA08EAH731

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-29	<0.007	mg/L	0.01			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-29	0.00015	mg/L	0.001			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-29	0.04	mg/L	0.5			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-29	<0.01	mg/L	0.1			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-29	210	个/L	1000			是	否		91130930MA08EAH731
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-04	6.0	mg/L	125			是	否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	总氮(以N计)	2024-12-04	2.06	mg/L	41			是	否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	pH值	2024-12-04	7.5	无量纲	9	6		是	否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	总磷(以P计)	2024-12-04	0.61	mg/L	5			是	否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	氨氮(NH3-N)	2024-12-04	0.060	mg/L	30			是	否		91130901743408322B

沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口 (DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	悬浮物	2024-12-04	7	mg/L	180			是	否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口 (DW001)	沧州市-沧州经济开发区污水处理厂(北控)进水水质要求(CZ04)	化学需氧量	2024-12-04	22	mg/L	350			是	否		91130901743408322B
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	氰化物 (总氰化合物)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.5			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	pH值	2024-11-09	7.4	无量纲	9	6		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	邻-二甲苯	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.4			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	硫化物	2024-11-09	0.09	mg/L	1.0			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-09	8	mg/L	10			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-09	3.9	mg/L	10			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	间-二甲苯	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.4			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-11-09	0.193	mg/L	15			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	乙苯	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.4			是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点 1 (DW005)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	总钒	2024-11-09	0.003	mg/L	1.0			是	否		91130931723359121J

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	总有机碳	2024-11-09	7.5	mg/L	20		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-09	0.19	mg/L	1		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	挥发酚	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.5		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-09	8	mg/L	100		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	对-二甲苯	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.4		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-09	<0.06	mg/L	1		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.1		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	甲苯	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.1		是	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-09	0.477	mg/L	10		是	否		91130931723359121J
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-14	2	倍	30		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-14	3.36	mg/L	15		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-14	0.11	mg/L	1		是	否		91130932MA07WDGPXQ

沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	镉	2024-11-14	<0.000001	mg/L	0.005		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-14	<0.00000004	mg/L	0.001		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-14	0.222	mg/L	0.3		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-14	<0.0000003	mg/L	0.1		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-14	0.039	mg/L	1.5		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-11-14	<0.0000001	mg/L	0		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	石油类	2024-11-14	0.22	mg/L	0.5		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	铅	2024-11-14	<0.0000001	mg/L	0.05		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-14	7.3	无量纲	9	6	是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	化学需氧量	2024-11-14	10	mg/L	30		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-14	<20	个/L	1000		是	否		91130932MA07WDGPXQ

沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-14	6	mg/L	10		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-14	4.0	mg/L	6		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	总磷(以P计)	2024-11-14	0.02	mg/L	0.3		是	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	总磷(以P计)	2024-11-11	0.19	mg/L	1.0		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求(CZ62)	pH值	2024-11-11	7.8	无量纲	9	6	是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准(CZ068)	石油类	2024-11-11	1.16	mg/L	10		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准(CZ068)	化学需氧量	2024-11-11	26	mg/L	120		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	挥发酚	2024-11-11	0.022	mg/L	0.5		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	沧州市-南大港东兴污水处理厂进水水质要求(CZ62)	总氮(以N计)	2024-11-11	1.23	mg/L	45		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准(CZ068)	生化需氧量	2024-11-11	9.1	mg/L	30		是	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口(DW001)	沧州市-沧州国华污水处理有限公司进水水质标准(CZ068)	氨氮	2024-11-11	0.039	mg/L	50		是	否		91130932580950028J

沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	废水总排口 (DW001)	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	硫化物	2024-11-11	0.13	mg/L	1.0		是	否		91130932580950028J
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总铅	2024-06-08	<0.001	mg/L	0.1		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总镉	2024-06-08	<0.0001	mg/L	0.01		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	沧州-沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂进水水质要求 (CZ17)	总磷(以P计)	2024-06-08	0.79	mg/L	3		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	石油类	2024-06-08	0.15	mg/L	10		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	沧州-沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂进水水质要求 (CZ17)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-08	18.8	mg/L	30		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-06-08	7	mg/L	150		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氟化物	2024-06-08	1.08	mg/L	10		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	生化需氧量	2024-06-08	8.7	mg/L	10		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总汞	2024-06-08	0.00030	mg/L	0.001		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总氮(以N计)	2024-06-08	7.95	mg/L	40		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总砷	2024-06-08	0.00032	mg/L	0.1		是	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	悬浮物	2024-06-08	6	mg/L	30			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	六价铬	2024-06-08	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-08	0.211	mg/L	10			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	粪大肠菌群	2024-06-08	500	个/L	2000			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-08	3.25	mg/L	25			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-06-08	74	mg/L	150			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	沧州-沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂进水水质要求 (CZ17)	总氮 (以N计)	2024-06-08	14.0	mg/L	45			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	化学需氧量	2024-06-08	36	mg/L	60			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	总磷 (以P计)	2024-06-08	0.02	mg/L	1			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-06-08	8.0	无量纲	9.0	6		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	废水总排口 (DW002)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-06-08	0.08	mg/L	15			是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	总铬	2024-06-08	0.006	mg/L	0.1			是	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	色度	2024-06-08	2	倍	30		是	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液站出口 (DW001)	城市污水再生利用 工业用水水质 (GB/T19923-2005)	pH值	2024-06-08	6.6	无量纲	8.5	6.5	是	否		91130983MA0DFTCG7B
廊坊市	安次区	富智康精密电子（廊坊）有限公司	污水处理站总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-24	2.30	mg/L	45		是	否		911310007984431765
廊坊市	安次区	富智康精密电子（廊坊）有限公司	污水处理站总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总磷（以P计）	2024-12-24	0.56	mg/L	8		是	否		911310007984431765
廊坊市	安次区	富智康精密电子（廊坊）有限公司	污水处理站总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	化学需氧量	2024-12-24	10	mg/L	500		是	否		911310007984431765
廊坊市	安次区	富智康精密电子（廊坊）有限公司	污水处理站总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总氮（以N计）	2024-12-24	23.0	mg/L	70		是	否		911310007984431765
廊坊市	安次区	富智康精密电子（廊坊）有限公司	污水处理站总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	pH值	2024-12-24	8.6	无量纲	9.5	6.5	是	否		911310007984431765
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	厂区污水总排口 (DW001)	电子工业水污染物排放标准 (GB 39731-2020)	悬浮物	2024-12-16	43	mg/L	400		是	否		91131022MA07TOQG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	厂区污水总排口 (DW001)	电子工业水污染物排放标准 (GB 39731-2020)	氨氮	2024-12-16	7.41	mg/L	45		是	否		91131022MA07TOQG8Y
廊坊市	固安县	云谷（固安）科技有限公司	厂区污水总排口 (DW001)	电子工业水污染物排放标准 (GB 39731-2020)	pH值	2024-12-16	7.1	无量纲	9.0	6.0	是	否		91131022MA07TOQG8Y

廊坊市	固安县	云谷(固安)科技有限公司	厂区污水总排口(DW001)	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总氮	2024-12-16	20.3	mg/L	70		是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷(固安)科技有限公司	厂区污水总排口(DW001)	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	总磷	2024-12-16	0.19	mg/L	8.0		是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	固安县	云谷(固安)科技有限公司	厂区污水总排口(DW001)	电子工业水污染物排放标准(GB 39731-2020)	化学需氧量	2024-12-16	29	mg/L	500		是	否		91131022MA07T0QG8Y
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)		氨氮(NH ₃ -N)	2024-12-14	0.149	mg/L			否			91131081MA08R25L06
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	2024-12-14	700	MPN/L	5000		是	否		91131081MA08R25L06
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-14	8.0	无量纲	9	6	是	否		91131081MA08R25L06
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-12-14	6	mg/L	60		是	否		91131081MA08R25L06
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-14	60	mg/L	250		是	否		91131081MA08R25L06
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-12-14	17.4	mg/L	100		是	否		91131081MA08R25L06
廊坊市	霸州市	廊坊伊能默迪威环保科技有限公司	污水处理站排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-12-14	2.20	mg/L	8	2	是	否		91131081MA08R25L06
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总铬	2024-12-11	0.004	mg/L	1.5		是	否		91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	石油类	2024-12-11	0.10	mg/L	10		是	否		91131102700650100G

衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	六价铬	2024-12-11	0.004	mg/L	0.5		是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	化学需氧量	2024-12-11	100	mg/L	200		是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总磷(以P计)	2024-12-11	0.03	mg/L	2.0		是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	氨氮(NH3-N)	2024-12-11	0.776	mg/L	15		是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	悬浮物	2024-12-11	7	mg/L	100		是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	pH值	2024-12-11	7.7	无量纲	9	6	是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	总排口	钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)	总氮(以N计)	2024-12-11	1.41	mg/L	35		是	否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH值	2024-12-12	7.6	无量纲	9	6	是	否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮(NH3-N)	2024-12-12	0.125	mg/L	50		是	否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	动植物油	2024-12-12	0.32	mg/L	15		是	否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-12	44	mg/L	200		是	否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总铜	2024-12-12	0.004	mg/L	1.0		是	否	91131100700650119G

衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	苯胺类	2024-12-12	0.12	mg/L	2.0		是	否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	色度	2024-12-12	3	倍	80		是	否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-12	40	mg/L	150		是	否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-12	13.2	mg/L	60		是	否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-15	2	倍	30		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-11-15	0	mg/L	0		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	汞	2024-11-15	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	砷	2024-11-15	0.0071	mg/L	0.1		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	六价铬	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	赵圈污水厂排放口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-15	<0.001	mg/L	0.01		是	否		91131102682793596U
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91131121568947934P

衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-18	7.4	无量纲	9	6	是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-18	0.08	mg/L	0.4		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-18	6.6	mg/L	10		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化物	2024-11-18	<0.01	mg/L	1.0		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-18	23	mg/L	40		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-18	0.1	mg/L	1		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-18	8.92	mg/L	15		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-18	<20	个/L	1000		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城市污水再生利用景观环境用水水质(GB/T18921-2019)	色度	2024-11-18	2	倍	20		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-18	0.34	mg/L	1		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-18	0.00022	mg/L	0.001		是	否		91131121568947934P

衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-18	8	mg/L	10		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	主要排口 DW001	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	氨氮(NH3-N)	2024-11-18	0.261	mg/L	2.0		是	否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-07	<0.001	mg/L	0.01		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-12-07	<0.05	mg/L	0.5		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-12-07	0.15	mg/L	0.5		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	粪大肠菌群	2024-12-07	110	个/L	1000		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-12-07	<0.03	mg/L	0.1		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-12-07	0.137	mg/L	5		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-07	0.00022	mg/L	0.001		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	色度	2024-12-07	3	倍	30		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-12-07	6.55	mg/L	15		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-07	0	mg/L	0		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-07	9.3	mg/L	10		是	否		911311213585209594

衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-07	7.7	无量纲	9	6	是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-07	0.0012	mg/L	0.1		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	化学需氧量	2024-12-07	34	mg/L	50		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	动植物油	2024-12-07	0.13	mg/L	1		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-07	<0.01	mg/L	0.1		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	石油类	2024-12-07	0.17	mg/L	1		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-07	8	mg/L	10		是	否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	pH值	2024-12-02	7.4	无量纲	9	6	是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	总磷(以P计)	2024-12-02	0.36	mg/L	4		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	氨氮(以N计)	2024-12-02	0.572	mg/L	70		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	含铬污水车间处理站的车间出口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	六价铬	2024-12-02	<0.004	mg/L	0.1		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	硫化物	2024-12-02	<0.01	mg/L	1.0		是	否		911311215533263504

衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	悬浮物	2024-12-02	8	mg/L	120		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-02	7.2	mg/L	80		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	总氮(以N计)	2024-12-02	13.2	mg/L	140		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	化学需氧量	2024-12-02	27	mg/L	300		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	动植物油	2024-12-02	0.18	mg/L	30		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	含铬污水车间处理站的车间出口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	总铬	2024-12-02	<0.03	mg/L	1.5		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	苯胺类	2024-12-02	<0.03	mg/L	5.0		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	污水综合排放标准(GB8978-1996)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-12-02	<0.05	mg/L	20		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氯化物	2024-12-02	1500	mg/L	4000		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	色度	2024-12-02	7	倍	100		是	否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	色度	2024-12-04	4	倍	64		是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-12-04	<0.05	mg/L	20		是	否		91131121320238982K

衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	硫化物	2024-12-04	<0.01	mg/L	1.0			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-04	25.2	mg/L	80			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	甲醛	2024-12-04	<0.05	mg/L	5			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	苯胺类	2024-12-04	0.12	mg/L	5.0			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	化学需氧量	2024-12-04	105	mg/L	300			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	总磷(以P计)	2024-12-04	0.51	mg/L	1.0			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	氨氮(NH3-N)	2024-12-04	1.87	mg/L	45			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	氯化物	2024-12-04	2820	mg/L	4000			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准((GB30486-2013)	pH值	2024-12-04	7.5	无量纲	9	6		是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	悬浮物	2024-12-04	12	mg/L	120			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	动植物油	2024-12-04	0.50	mg/L	30			是	否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	污水处理站厂区总排口	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准(GB30486-2013)	总氮(以N计)	2024-12-04	9.48	mg/L	140			是	否		91131121320238982K

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-15	<0.001	mg/L	0.01			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-15	5.9	mg/L	10			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-15	3	倍	30			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮(以N计)	2024-11-15	8.89	mg/L	15			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-15	<0.03	mg/L	0.1			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-15	0.0006	mg/L	0.1			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-11-15	0.21	mg/L	0.4			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-15	0.20	mg/L	1			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-15	7.4	无量纲	9	6		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮(NH3-N)	2024-11-15	0.089	mg/L	2.0			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-15	<0.01	mg/L	0.1			是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.05			是	否		91131121663688707D

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-15	7	mg/L	10		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-11-15	0	mg/L	0		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-11-15	20	mg/L	40		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-15	0.20	mg/L	1		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-15	35	个/L	1000		是	否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-15	0.00025	mg/L	0.001		是	否		91131121663688707D
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	氨氮	2024-11-25	1.24	mg/L	2.0		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-25	0.31	mg/L	1		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-25	8.0	无量纲	9	6	是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	化学需氧量	2024-11-25	16	mg/L	40		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总氮	2024-11-25	7.66	mg/L	15		是	否		91131124MA0D037NXX

衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-25	<0.002	mg/L	0.1		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-25	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-25	<0.0002	mg/L	0.01		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-25	<0.06	mg/L	1		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-25	790	个/L	1000		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-25	0.09	mg/L	0.5		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-25	<0.00002	mg/L	0.001		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-25	8.0	mg/L	10		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-25	7	mg/L	10		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	子牙河流域水污染物排放标准(DB13/2796—2018)	总磷	2024-11-25	0.08	mg/L	0.4		是	否		91131124MA0D037NXX
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-25	3	倍	30		是	否		91131124MA0D037NXX

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	总排口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	氨氮	2024-11-04	4.24	mg/L	25		是	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	总排口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	粪大肠菌群数	2024-11-04	300	个/L	10000		是	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	总排口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	化学需氧量	2024-11-04	<4	mg/L	100		是	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	总排口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	悬浮物	2024-11-04	13	mg/L	30		是	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	总排口(DW001)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	生化需氧量	2024-11-04	<0.5	mg/L	30		是	否		911311255504358345
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-08-23	0.132	mg/L	0.5		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-08-23	<0.007	mg/L	0.1		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-08-23	<0.001	mg/L	0.1		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-08-23	<0.00002	mg/L	0.001		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-08-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-08-23	0.041	mg/L	0.1		是	否		911311265968019679

衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	氨氮	2024-08-23	1.00	mg/L	2.0		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-08-23	6	mg/L	10		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-08-23	0.46	mg/L	1		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	总磷	2024-08-23	0.16	mg/L	0.4		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-08-23	7.5	无量纲	9	6	是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-08-23	<0.1	mg/L	0.01		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-08-23	0.30	mg/L	1		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-08-23	2	倍	30		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-08-23	120	个/L	1000		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	总氮	2024-08-23	4.89	mg/L	15		是	否		9113112659 68019679

衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-08-23	19	mg/L	40		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-08-23	7.1	mg/L	10		是	否		9113112659 68019679
衡水市	故城县	河北佐英环境工程有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	氨氮(NH3-N)	2024-11-29	27.8	mg/L	30		是	否		91131126MA 08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总镍	2024-11-29	0.12	mg/L	1.0		是	否		91131126MA 08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总镉	2024-11-29	<0.05	mg/L	0.1		是	否		91131126MA 08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总砷	2024-11-29	0.090	mg/L	0.5		是	否		91131126MA 08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总铅	2024-11-29	<0.2	mg/L	1.0		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	生化需氧量	2024-11-29	43.1	mg/L	50		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总铍	2024-11-29	0.00044	mg/L	0.002		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总钡	2024-11-29	0.0798	mg/L	1		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总银	2024-11-29	<0.03	mg/L	0.5		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总磷(以P计)	2024-11-29	2.19	mg/L	3		是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总氮(以N计)	2024-11-29	42.7	mg/L	50			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	化学需氧量	2024-11-29	116	mg/L	200			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	氟化物	2024-11-29	0.90	mg/L	1			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总有机碳	2024-11-29	23.6	mg/L	30			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总铜	2024-11-29	0.10	mg/L	0.5			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	六价铬	2024-11-29	0.022	mg/L	0.5			是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总汞	2024-11-29	<0.00002	mg/L	0.05			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	苯并(a)芘	2024-11-29	<0.000004	mg/L	0.00003			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	pH值	2024-11-29	8.0	无量纲	9	6		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	氰化物	2024-11-29	0.111	mg/L	0.2			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	总锌	2024-11-29	<0.05	mg/L	1			是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019)	悬浮物	2024-11-29	92	mg/L	100			是	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	酸碱/无机废液处理工段出水经蒸发浓缩后排入厂区污水处理站排口(DW007)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总铬	2024-11-29	0.059	mg/L	1.5		是	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-22	0.38	mg/L	1		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷	2024-11-22	0.01	mg/L	0.3		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-22	8	mg/L	10		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-22	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-22	0.01	mg/L	0.01		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-11-22	<0.00005	mg/L	0.5		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准(DB13/2797-2018)	总氮	2024-11-22	0.234	mg/L	15		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	氨氮	2024-11-22	0.234	mg/L	1.5		是	否		91131127586901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-22	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		91131127586901227C

衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-22	5.0	mg/L	6		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-22	<0.0025	mg/L	0.1		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-22	0.44	mg/L	1		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-22	28	倍	30		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-22	270	个/L	1000		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-22	7.2	无量纲	9	6	是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-22	0.005	mg/L	0.1		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县龙华镇污水处理厂	出口	黑龙港及运东流域水污染物排放标准[地标][地标][地标](DB13/2797—2018)	化学需氧量	2024-11-22	15	mg/L	30		是	否		9113112758 6901227C
衡水市	景县	景县人民医院	废水排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-12-17	5.99	mg/L	8	2	是	否		1213112740 47663520
衡水市	景县	景县人民医院	废水排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-12-17	45	mg/L	250		是	否		1213112740 47663520
衡水市	景县	景县人民医院	废水排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-12-17	7.9	无量纲	9	6	是	否		1213112740 47663520
衡水市	景县	景县人民医院	废水排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮(NH3-N)	2024-12-17	20	mg/L	30		是	否		1213112740 47663520

衡水市	景县	景县人民医院	废水排放口	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-12-17	240	MPN/L	5000		是	否		1213112740 47663520
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	氨氮	2024-12-06	23.9	mg/L	50		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-06	58	mg/L	200		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-06	13.4	mg/L	300		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-06	120	mg/L	150		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总磷	2024-12-06	0.40	mg/L	3		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	石油类	2024-12-06	0.27	mg/L	20		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	硫化物	2024-12-06	<0.01	mg/L	1.0		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	苯胺类	2024-12-06	0.05	mg/L	2.0		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH	2024-12-06	7.8	无量纲	9	6	是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	挥发酚	2024-12-06	0.064	mg/L	0.5		是	否		9113112275 5461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	综合废水排放口(DW001)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总铜	2024-12-06	0.00263	mg/L	1.0		是	否		9113112275 5461761X

雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程)(1#供热中心站)	1#中心站废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	悬浮物	2024-12-10	22	mg/L	200		是	否		91133100MA BP5WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程)(1#供热中心站)	1#中心站废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	化学需氧量	2024-12-10	20	mg/L	350		是	否		91133100MA BP5WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程)(1#供热中心站)	1#中心站废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	动植物油	2024-12-10	0.20	mg/L	100		是	否		91133100MA BP5WHF54

雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程)(1#供热中心站)	1#中心站废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-10	5.6	mg/L	200			是	否		91133100MA BP5WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程)(1#供热中心站)	1#中心站废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	pH值	2024-12-10	8.2	无量纲	9	6		是	否		91133100MA BP5WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司 (雄安新区容东片区安居工程配套供热(冷)工程)(1#供热中心站)	1#中心站废水总排口 (DW001)	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	氨氮 (NH3-N)	2024-12-10	1.56	mg/L	35			是	否		91133100MA BP5WHF54
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	动植物油	2024-11-08	1.32	mg/L	20			是	否		5213060005 5499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	石油类	2024-11-08	0.62	mg/L	20			是	否		5213060005 5499056Q

雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-08	<0.05	mg/L	10			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-08	<0.01	mg/L	1.0			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-08	7.4	无量纲	9	6		是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氰化物(总氰化合物)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.5			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-08	29	mg/L	60			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	化学需氧量	2024-11-08	18	mg/L	250			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-08	8.5	mg/L	100			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨氮	2024-11-08	3.13	mg/L	55			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-08	6.62	mg/L	8	2		是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	雄县济康医院总排口(DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	粪大肠菌群	2024-11-08	<20	MPN/L	5000			是	否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-10-11	7.3	无量纲	9	6		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-10-11	<0.0003	mg/L	0.1			是	否		911306380565212006

雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-10-11	<0.01	mg/L	0.1		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	2024-10-11	<0.05	mg/L	0.5		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-10-11	7	mg/L	10		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	化学需氧量	2024-10-11	10	mg/L	50		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-10-11	<0.03	mg/L	0.1		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-10-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-10-11	<0.001	mg/L	0.01		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-10-11	<10	ng/L	0		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总磷(以P计)	2024-10-11	0.11	mg/L	0.5		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-10-11	4	倍	30		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-10-11	<0.06	mg/L	1		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-10-11	<0.06	mg/L	1		是	否		911306380565212006

雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-10-11	<2	个/L	1000		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-10-11	<0.004	mg/L	0.05		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-11	0.506	mg/L	5		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总氮 (以N计)	2024-10-11	9.36	mg/L	15		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-11-11	2.7	mg/L	10		是	否		911306380565212006
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	粪大肠菌群数	2024-11-28	420	个/L	1000		是	否		911306387926579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	动植物油	2024-11-28	<0.06	mg/L	1		是	否		911306387926579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-11-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否		911306387926579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总氮 (以N计)	2024-11-28	8.75	mg/L	10		是	否		911306387926579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	色度	2024-11-28	3	倍	30		是	否		911306387926579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-11-28	<10	ng/L	0		是	否		911306387926579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-11-28	<0.03	mg/L	0.01		是	否		911306387926579580

雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷(以P计)	2024-11-28	0.08	mg/L	0.2			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-11-28	<0.00004	mg/L	0.001			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	石油类	2024-11-28	<0.06	mg/L	1			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-11-28	7	mg/L	10			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-11-28	19	mg/L	20			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-11-28	<0.01	mg/L	0.1			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-11-28	7.2	无量纲	9	6		是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铬	2024-11-28	<0.03	mg/L	0.1			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-11-28	<0.05	mg/L	0.5			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮(NH3-N)	2024-11-28	0.8	mg/L	1			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-11-28	<0.004	mg/L	0.05			是	否		9113063879 26579580
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-11-28	3.3	mg/L	4			是	否		9113063879 26579580

雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	六价铬	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.5		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	动植物油	2024-11-08	1.35	mg/L	20		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	挥发酚	2024-11-08	<0.01	mg/L	1.0		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	化学需氧 量	2024-11-08	21	mg/L	250		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	石油类	2024-11-08	0.58	mg/L	20		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	粪大肠菌 群	2024-11-08	<20	MPN/L	5000		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	pH值	2024-11-08	8.0	无量 纲	9	6	是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	五日生化 需氧量 (BOD5)	2024-11-08	8.8	mg/L	100		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	总砷	2024-11-08	0.00222	mg/L	0.5		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	氰化物 (总氰化 合物)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.5		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	总银	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.5		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	总镉	2024-11-08	<0.00005	mg/L	0.1		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	阴离子表 面活性剂 (LAS)	2024-11-08	<0.00005	mg/L	10		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	总余氯	2024-11-08	6.49	mg/L	8	2	是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	总铅	2024-11-08	<0.00009	mg/L	1.0		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标 准(GB18466-2005)	总汞	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.05		是	否		1213063840 3764267H

雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	悬浮物	2024-11-08	28	mg/L	60		是	否		1213063840 3764267H
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	浊度	2024-12-18	<3	NTU	5		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总砷	2024-12-18	0.00026	mg/L	0.1		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	锰	2024-12-18	0.00078	mg/L	0.1		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	六价铬	2024-12-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-12-18	1.8	mg/L	4		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	氨氮 (NH3-N)	2024-12-18	0.068	mg/L	1.5		是	否		91133100MA BNEG024F

雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	铁	2024-12-18	0.109	mg/L	0.3			是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总镉	2024-12-18	<0.00005	mg/L	0.01			是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	pH值	2024-12-18	7.7	无量纲	9	6		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	总氮	2024-12-18	1.47	mg/L		1.0		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总汞	2024-12-18	<0.00004	mg/L	0.001			是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	色度	2024-12-18	5	度	15			是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(咎岗片区再生水厂)	总排水口(DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	溶解氧	2024-12-18	5.9	mg/L		2.0		是	否		91133100MA BNEG024F

雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	烷基汞	2024-12-18	0	mg/L	0		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城市污水再生利用景观环境用水水质(GB/T18921-2019)	粪大肠菌群	2024-12-18	<20	个/L	1000		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	总磷（以P计）	2024-12-18	0.04	mg/L	0.2		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质(GB/T 18920—2020)	阴离子表面活性剂	2024-12-18	0.235	mg/L	0.5		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	悬浮物	2024-12-18	7	mg/L	10		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标](DB13/2795-2018)	化学需氧量	2024-12-18	6	mg/L	20		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（咎岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总铅	2024-12-18	0.00013	mg/L	0.1		是	否		91133100MA BNEG024F

雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	大清河流域水污染物排放标准[地标] (DB13/2795-2018)	总氮（以N计）	2024-12-18	2.36	mg/L	10		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质 (GB/T 18920—2020)	大肠埃希氏菌	2024-12-18	0	MPN/100mL	0		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城市污水再生利用城市杂用水水质 (GB/T 18920—2020)	溶解性总固体	2024-12-18	656	mg/L	1000		是	否		91133100MA BNEG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	动植物油	2024-12-18	0.36	mg/L	1		是	否		91133100MA BNEG024F

2024年四季度执法监测无组织排放数据													
市	县	企业名称	监测点名称	排放标准名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数	社会信用代码
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-11	0.1	mg/m3	0.2		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-11	<10	无量纲	20		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-11	0.07	mg/m3	0.2		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-11	0.13	mg/m3	0.2		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-11	0.13	mg/m3	0.2		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-11	<10	无量纲	20		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-11	0.005	mg/m3	0.03		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-11	<10	无量纲	20		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-11	0.003	mg/m3	0.03		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-11	0.003	mg/m3	0.03		否		12130224750265171G

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-11	0.001	mg/m3	0.03		否		12130224750265171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-11	<10	无量纲	20		否		12130224750265171G
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	贮油罐周边(下风向1米处)	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-10-22	2.45	mg/m3	6		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	<10	无量纲	20		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.52	mg/m3	2		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.354	mg/m3	0.5		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.453	mg/m3	0.5		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.44	mg/m3	2		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.85	mg/m3	2		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.007	mg/m3	0.06		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	0.96	mg/m3	2.0		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.472	mg/m3	0.5		否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.004	mg/m3	0.06		否		91130281MA08G2P490

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	18	无量纲	20		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	16	无量纲	20		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-22	0.14	mg/m3	1.5		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-22	0.16	mg/m3	1.5		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨气)	2024-10-22	0.07	mg/m3	1.5		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	<0.01	mg/m3	0.06		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-22	0.11	mg/m3	1.5		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.189	mg/m3	0.5		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.005	mg/m3	0.06		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	14	无量纲	20		否		91130281MA08 G2P490
邢台市	宁晋县	河北金世纪矿用电缆有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	非甲烷总 烃	2024-08-28	0.6	mg/m3	2		否		911305067984 08696W
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	非甲烷总 烃	2024-08-13	1.21	mg/m3	2		否		911305065560 85978L
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场 恶臭污染物排放标准 (DB13/2697-2018)	硫化氢	2024-08-09	0.004	mg/m3	0.03		否		911307027995 80340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	厂界	生活垃圾填埋场污染控 制标准(GB16889-2008)	甲烷	2024-08-09	0.00026	%	0.1		否		911307027995 80340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场 恶臭污染物排放标准 (DB13/2697-2018)	氨	2024-08-09	0.03	mg/m3	0.2		否		911307027995 80340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-08-09	17	无量纲	20		否	91130702799580340H
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	MF0001	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	甲烷	2024-07-17	0.000373	%	0.1		否	1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心 (尚义县垃圾处理场)	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-07-17	<10	无量纲	20		否	1213072556198912XA
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	厂界	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	甲烷	2024-09-11	0.0002	%	5		否	91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生活垃圾填埋厂	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-11	<10	无量纲	20		否	91130728799596772A
张家口市	赤城县	赤城县城市管理综合行政执法局 (生活垃圾卫生填埋场)	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-05	<10	无量纲	20		否	11130732MBOQ002238
张家口市	赤城县	赤城县城市管理综合行政执法局 (生活垃圾卫生填埋场)	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-05	0.015	mg/m3	0.03		否	11130732MBOQ002238
张家口市	赤城县	赤城县城市管理综合行政执法局 (生活垃圾卫生填埋场)	厂界	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	甲烷	2024-09-05	0.000228	%	0.1		否	11130732MBOQ002238
张家口市	赤城县	赤城县城市管理综合行政执法局 (生活垃圾卫生填埋场)	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨	2024-09-05	0.15	mg/m3	0.2		否	11130732MBOQ002238
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-12	16	无量纲	20		否	91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-09-12	0.006	mg/m3	0.06		否	91130921MA0EB6LQ2T

沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-09-12	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-12	0.51	mg/m ³	2		否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-09-12	0.85	mg/m ³	6		否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-12	0.352	mg/m ³	1.0		否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-12	0.0058	mg/m ³	0.6		否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县佳兴橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-09-12	0.0039	mg/m ³	0.1		否		91130921MA0EB6LQ2T
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-13	0.0083	mg/m ³	0.6		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-13	15	无量纲	20		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-13	0.350	mg/m ³	1.0		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂区内监测点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-09-13	0.79	mg/m ³	6		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-13	0.007	mg/m ³	0.06		否		92130921MA0ALA7108

沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-09-13	0.0045	mg/m3	0.1		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	0.46	mg/m3	2		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-09-13	0.0047	mg/m3	0.2		否		92130921MA0ALA7108
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-13	0.006	mg/m3	0.06		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-13	0.347	mg/m3	1.0		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-09-13	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	0.47	mg/m3	2.0		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-09-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-13	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-13	15	无量纲	20		否		91130921662204600K

沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	车间边界	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-09-13	0.94	mg/m3	6		否		91130921662204600K
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-09-10	0.0051	mg/m3	0.1		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-09-10	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-10	17	无量纲	20		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-10	0.007	mg/m3	0.06		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-10	0.352	mg/m3	1.0		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-09-10	0.0040	mg/m3	0.6		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-10	0.56	mg/m3	2.0		否		91130921MA0FYE3R41
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	车间边界	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-09-10	1.04	mg/m3	6		否		91130921MA0FYE3R41
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	氨罐区上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-02	0.06	mg/m3	1.5		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	氨罐区下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-02	0.17	mg/m3	1.5		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界上风向9	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.170	mg/m3	1.0		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界下风向11	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.56	mg/m3	4		否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	储油罐区下风向8	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.57	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	储油罐区下风向6	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.70	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界下风向10	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.207	mg/m ³	1.0		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	储油罐区上风向5	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.51	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界下风向12	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.54	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界下风向11	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.192	mg/m ³	1.0		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界下风向10	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.58	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界下风向12	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.187	mg/m ³	1.0		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	储油罐区下风向7	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.67	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	厂界上风向9	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-02	0.48	mg/m ³	4		否		91131082109315911R
廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	氨罐区下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-02	0.08	mg/m ³	1.5		否		91131082109315911R

廊坊市	三河市	国能三河发电有限责任公司	氨罐区下风向3	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-09-02	0.12	mg/m3	1.5		否	91131082109315911R
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-08-15	0.12	mg/m3	1.5		否	911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-15	<10	无量纲	20		否	911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-08-15	0.002	mg/m3	0.06		否	911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-15	0.246	mg/m3	1.0		否	911306006015131518
雄安新区	安新县	安新县奥博有色金属熔炼有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-27	0.704	mg/m3	1.0		否	9113063205654383XC
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-24	0.60	mg/m3	2.0		否	911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-09-24	<0.0015	mg/m3	0.2		否	911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	甲苯	2024-09-24	0.0446	mg/m3	0.6		否	911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-24	<10	无量纲	20		否	911306326015341984
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	无组织自行监测点1	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-24	1.56	mg/m3	2.0		否	911306326015341984
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场厂界 (上风向)	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-10-16	13	无量纲	20		否	91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场厂界 (下风向3)	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-10-16	18	无量纲	20		否	91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场厂界（下风向2）	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-10-16	17	无量纲	20		否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场厂界（下风向1）	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-10-16	17	无量纲	20		否		91130682MA08982B85
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-10-05	<10	无量纲	20		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.02		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.04		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	硫化氢	2024-10-05	0.002	mg/m3	0.03		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.002		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-10-05	<10	无量纲	20		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.02		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨	2024-10-05	0.12	mg/m3	0.2		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.04		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.002		否		121302064048963929

唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-05	0.004	mg/m3	0.03		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.04		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.02		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-05	<10	无量纲	20		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-05	0.09	mg/m3	0.2		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.002		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-05	0.06	mg/m3	0.2		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-10-05	0.12	mg/m3	0.2		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-05	0.001	mg/m3	0.03		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-10-05	<10	无量纲	20		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.02		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.04		否		121302064048963929

唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-10-05	0.005	mg/m3	0.03		否		121302064048963929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理中心	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-10-05	<0.001	mg/m3	0.002		否		121302064048963929
秦皇岛市	抚宁区	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	企业边界废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-17	0.166	mg/m3	1.0		否		91130323674665535W
秦皇岛市	抚宁区	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	企业边界废气	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲醇	2024-10-17	<0.1	mg/m3	12		否		91130323674665535W
秦皇岛市	抚宁区	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	企业边界废气	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-17	0.76	mg/m3	2.0		否		91130323674665535W
秦皇岛市	抚宁区	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	企业边界废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-17	0.008	mg/m3	0.06		否		91130323674665535W
秦皇岛市	抚宁区	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	企业边界废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-17	<10	无量纲	30		否		91130323674665535W
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-16	<10	无量纲	20		否		911303237634215160
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	非甲烷总烃	2024-10-16	0.75	mg/m3	4.0		否		911303237634215160
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-16	0.007	mg/m3	0.03		否		911303237634215160
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-16	0.149	mg/m3	1.0		否		911303237634215160
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-16	<10	无量纲	20		否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-1993)	氨	2024-10-16	0.158	mg/m3	1.5		否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-16	0.76	mg/m3	2.0		否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-1993)	硫化氢	2024-10-16	0.009	mg/m3	0.06		否		91130300700806160H

保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-18	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	0.93	mg/m ³	2		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-18	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲醇	2024-10-18	<0.3	mg/m ³	12		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-18	0.337	mg/m ³	1.0		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	13	无量纲	20		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.006	mg/m ³	0.06		否		91130606MA0C GNW951
保定市	莲池区	曼德电子电器有限公司保定光电分公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-10-22	0.17	mg/m ³	1.5		否		91130606MA0C GNW951
保定市	清苑区	保定市东硕金属材料制造有限公司	厂界	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-09-22	0.328	mg/m ³	1.0		否		91130608MA07 RDOB6U
保定市	清苑区	保定市东硕金属材料制造有限公司	厂房门窗排放口	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	颗粒物	2024-09-22	0.649	mg/Nm ³	5		否		91130608MA07 RDOB6U
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	厂界	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	氯化氢	2024-05-28	0.044	mg/m ³	0.05		否		911306087857 06571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	厂界	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	硫化氢	2024-05-28	0.007	mg/m ³	0.03		否		911306087857 06571C

保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-05-28	0.260	mg/m3	1.5		否	91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-05-28	0.527	mg/m3	1.0		否	91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-05-28	10	无量纲	20		否	91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市尚信金属制品有限公司	厂房门窗排放口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-06-06	0.859	mg/m3	1.0		否	91130608MA08D5FB4N
保定市	清苑区	保定市尚信金属制品有限公司	厂界	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-06-06	0.481	mg/m3	1.0		否	91130608MA08D5FB4N
保定市	清苑区	保定市翔途再生资源回收有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-03-18	0.433	mg/m3	1.0		否	91130608MA0G2WWB33
保定市	清苑区	保定在壮金属材料制造有限公司	厂房门窗排放口	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-06-22	0.830	mg/m3	1.0		否	91130608MA07RCY18T
保定市	清苑区	保定在壮金属材料制造有限公司	厂界	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-06-22	0.698	mg/m3	1.0		否	91130608MA07RCY18T
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	北厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-07-08	0.402	mg/m3	1.0		否	911306083081613107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	南厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-07-08	0.432	mg/m3	1.0		否	911306083081613107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	南厂区车间口	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-07-08	0.890	mg/m3	1.0		否	911306083081613107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	北厂区车间口	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-07-08	0.725	mg/m3	1.0		否	911306083081613107
保定市	清苑区	立中四通轻合金集团股份有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准[地标](GB16297-1996)	颗粒物	2024-06-03	0.344	mg/m3	1.0		否	911306007183686135

保定市	清苑区	清苑县东烨铝业有限公司	厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-05-29	0.628	mg/m3	1		否		91130608771304045M
保定市	清苑区	清苑县东烨铝业有限公司	无组织自行监测点1	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-05-29	0.800	mg/m3	1		否		91130608771304045M
保定市	清苑区	清苑县华通金属炉料有限公司	厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-03-21	0.644	mg/m3	1.0		否		91130608692053866Y
保定市	清苑区	清苑县华通金属炉料有限公司	无组织自行监测点1	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-03-21	0.803	mg/m3	1.0		否		91130608692053866Y
保定市	清苑区	清苑县天硕有色金属有限公司	厂界	工业窑炉大气污染物排放标准 (DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-08-15	0.425	mg/m3	1.0		否		911306087713017090
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业有限公司	厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-01	0.538	mg/m3	1.0		否		9113060877130853X8
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业有限公司	无组织自行监测点1	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-08-01	0.849	mg/m3	5.0		否		9113060877130853X8
保定市	清苑区	清苑县兴隆金属表面处理有限公司	下风向DQ1	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-09-18	0.366	mg/m3	1.0		否		911306086732379933
保定市	清苑区	清苑县兴隆金属表面处理有限公司	下风向DQ2	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-09-18	0.460	mg/m3	1.0		否		911306086732379933
保定市	清苑区	清苑县兴隆金属表面处理有限公司	下风向DQ3	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-09-18	0.375	mg/m3	1.0		否		911306086732379933
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	下风向A3监测点	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-03-23	0.784	mg/m3	1.0		否		91130608599919039B
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	车间口A4监测点	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	颗粒物	2024-03-23	0.977	mg/Nm3	5		否		91130608599919039B

保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	下风向A2监测点	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-03-23	0.740	mg/m3	1.0		否		91130608599919039B
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	下风向A1监测点	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-03-23	0.755	mg/m3	1.0		否		91130608599919039B
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-22	0.414	mg/m3	1.0		否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-22	0.008	mg/m3	0.03		否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-22	<10	无量纲	20		否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨(氨气)	2024-09-22	0.198	mg/m3	0.2		否		91130724MA09BR5Q36
沧州市	新华区	沧州市利创废旧物资回收有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	0.81	mg/m3	2		否		91130902MA09W5D73K
沧州市	新华区	沧州市利创废旧物资回收有限公司	厂界	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-10-28	0.99	mg/m3	6		否		91130902MA09W5D73K
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	16	无量纲	20		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.45	mg/m3	2.0		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省) (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911309213080758690

沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	0.0132	mg/m3	0.6		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	0.005	mg/m3	0.06		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	0.0065	mg/m3	0.1		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-11-18	0.89	mg/m3	6		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县树旺再生胶加工有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.352	mg/m3	1.0		否		911309213080758690
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-06	0.0064	mg/m3	0.6		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	车间边界	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-11-06	0.84	mg/m3	6		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	0.0058	mg/m3	0.1		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-06	<0.0015	mg/m3	0.2		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-06	0.007	mg/m3	0.06		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	0.345	mg/m3	1.0		否		92130921MA09JPA86Y

沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.52	mg/m3	2.0		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-06	15	无量纲	20		否		92130921MA09JPA86Y
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.347	mg/m3	1.0		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	0.0084	mg/m3	0.6		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.62	mg/m3	2.0		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	0.0068	mg/m3	0.1		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-11-18	0.88	mg/m3	6		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-18	14	无量纲	20		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧县鑫发再生胶厂(普通合伙)	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-18	0.006	mg/m3	0.06		否		91130921718371732U
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	铸造车间门口	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	颗粒物	2024-10-17	0.470	mg/m3	5.0		否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-17	12	无量纲	20		否		91130921735622396H

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-17	0.55	mg/m3	2.0		否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	铸造车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-10-17	1.47	mg/m3	6		否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-17	0.362	mg/m3	1.0		否		91130921735622396H
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	车间边界	铸造工业大气污染物排放标准(GB39726-2020)	颗粒物	2024-10-25	0.485	mg/m3	5		否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-25	0.63	mg/m3	2.0		否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	车间边界	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-10-25	0.94	mg/m3	6		否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-25	0.349	mg/m3	1.0		否		911309216746882946
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.336	mg/m3	1.0		否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-05	16	无量纲	20		否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-05	0.006	mg/m3	0.06		否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-05	0.0048	mg/m3	0.1		否		91130921319958237A

沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	解交联车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB 37822—2019)	NMHC	2024-11-05	0.98	mg/m3	6		否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.61	mg/m3	2.0		否		91130921319958237A
沧州市	沧县	沧州鑫鼎橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130921319958237A
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-17	<0.025	mg/m3	1.5		否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-17	17	无量纲	20		否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)	2024-10-17	0.202	mg/m3	1.0		否		9113090167468359XH
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-17	<0.001	mg/m3	0.06		否		9113090167468359XH
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-08	<0.0015	mg/m3	0.8		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-08	17	无量纲	20		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-08	<0.0015	mg/m3	0.5		否		91130932056501912E

沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-08	<0.0000013	mg/m3	0.000008		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-08	0.63	mg/m3	1.5		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-08	1.60	mg/m3	2		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-10-08	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-10-08	0.377	mg/m3	1.0		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-08	0.032	mg/m3	0.06		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-20	1.5	mg/m3	2		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-20	0.027	mg/m3	0.06		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-20	0.58	mg/m3	1.5		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-20	<0.0000013	mg/m3	0.000008		否		911309325869345043

沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-10-20	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-10-20	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-10-20	17	无量纲	20		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-10-20	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-10-31	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-10-31	17	无量纲	20		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-10-31	1.54	mg/m ³	2		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨	2024-10-31	0.75	mg/m ³	1.5		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-10-31	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-10-31	0.030	mg/m ³	0.06		否		91130932336062977T

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-31	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-04	0.6	mg/m ³	1.5		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-04	1.77	mg/m ³	2		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-04	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-04	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-04	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-04	<0.0000013	mg/m ³	0.000008		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-04	17	无量纲	20		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-04	0.026	mg/m ³	0.06		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-06	17	无量纲	20		否		91130932059405993N

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-10-06	<0.0000013	mg/m ³	0.000008		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-10-06	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-06	1.70	mg/m ³	2		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-06	0.64	mg/m ³	1.5		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-10-06	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-06	0.026	mg/m ³	0.06		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-06	0.389	mg/m ³	1.0		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-10-06	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932059405993N
廊坊市	广阳区	廊坊市鼎斯再生资源回收有限公司	厂界下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.24	mg/m ³	2		否		91131003347962997A
廊坊市	广阳区	廊坊市鼎斯再生资源回收有限公司	厂界下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.13	mg/m ³	2		否		91131003347962997A

廊坊市	广阳区	廊坊市鼎斯再生资源回收有限公司	厂界下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.30	mg/m ³	2		否		91131003347962997A
廊坊市	广阳区	廊坊市绿环环保科技有限公司	厂界下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	1.24	mg/m ³	2		否		91131003MAOCEOK60Y
廊坊市	广阳区	廊坊市绿环环保科技有限公司	厂界下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-23	0.158	mg/m ³	1.2		否		91131003MAOCEOK60Y
廊坊市	广阳区	廊坊市绿环环保科技有限公司	厂界下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	1.28	mg/m ³	2		否		91131003MAOCEOK60Y
廊坊市	广阳区	廊坊市绿环环保科技有限公司	厂界下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-23	1.27	mg/m ³	2		否		91131003MAOCEOK60Y
廊坊市	广阳区	廊坊市绿环环保科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-23	0.158	mg/m ³	1.2		否		91131003MAOCEOK60Y
廊坊市	广阳区	廊坊市绿环环保科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-23	0.163	mg/m ³	1.2		否		91131003MAOCEOK60Y
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向4#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-18	<10	无量纲	20		否		91131024MAOFGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界上风向1#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	0.74	mg/m ³	2.0		否		91131024MAOFGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向4#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-18	0.17	mg/m ³	1.5		否		91131024MAOFGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-18	0.007	mg/m ³	0.06		否		91131024MAOFGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-18	0.17	mg/m ³	1.5		否		91131024MAOFGC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界上风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-18	0.05	mg/m ³	1.5		否		91131024MAOFGC2620

廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-18	0.084	mg/m3	1.2		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向3#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.74	mg/m3	2.0		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-18	0.097	mg/m3	1.2		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-18	<10	无量纲	20		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界上风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-18	<10	无量纲	20		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界上风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-18	0.001	mg/m3	0.06		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-18	<10	无量纲	20		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-18	<0.005	mg/m3	1.2		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向4#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.70	mg/m3	2.0		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-10-18	0.17	mg/m3	1.5		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-18	0.007	mg/m3	0.06		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向2#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-18	1.69	mg/m3	2.0		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-18	0.076	mg/m3	1.2		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	廊坊市鸿峤环保科技有限公司	厂界下风向4#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-18	0.006	mg/m3	0.06		否		91131024MAOF GC2620
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-09-02	0.043	mg/m3	0.40		否		91131024MABL HX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨	2024-09-02	0.19	mg/m3	0.2		否		91131024MABL HX7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-02	18	无量纲	20		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-02	16	无量纲	20		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-09-02	0.041	mg/m3	0.40		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.426	mg/m3	1.0		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-09-02	0.095	mg/m3	0.12		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-02	<10	无量纲	20		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-09-02	0.046	mg/m3	0.40		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-02	0.016	mg/m3	0.03		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-02	0.07	mg/m3	0.2		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-02	17	无量纲	20		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-02	0.017	mg/m3	0.03		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.438	mg/m3	1.0		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-02	0.017	mg/m3	0.03		否		91131024MABLHX7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-02	0.16	mg/m3	0.2		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-09-02	0.030	mg/m3	0.40		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-09-02	0.068	mg/m3	0.12		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-09-02	0.090	mg/m3	0.12		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-02	0.19	mg/m3	0.2		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界上风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-02	0.001	mg/m3	0.03		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.432	mg/m3	1.0		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-09-02	0.097	mg/m3	0.12		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	厂界上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-02	0.203	mg/m3	1.0		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向4#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-10-28	0.471	mg/m3	0.5		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向3#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氨	2024-10-28	0.061	mg/m3	1.0		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	0.87	mg/m3	2		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界上风向1#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-10-28	0.471	mg/m3	0.5		否		911310817502505352

廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向4#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2168—2020)	氨	2024-10-28	0.069	mg/m3	1.0		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向2#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-10-28	0.442	mg/m3	0.5		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	0.90	mg/m3	2		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向2#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2168—2020)	氨	2024-10-28	0.066	mg/m3	1.0		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向3#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-10-28	0.388	mg/m3	0.5		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界上风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	0.65	mg/m3	2		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界上风向1#	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2168—2020)	氨	2024-10-28	0.049	mg/m3	1.0		否		911310817502505352
廊坊市	霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	厂界下风向4#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-10-28	0.85	mg/m3	2		否		911310817502505352
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准 (GB16297—1996)	颗粒物	2024-09-28	0.327	mg/m3	1.0		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准 (GB16297—1996)	颗粒物	2024-09-28	0.326	mg/m3	1.0		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	车间周边5#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	1.06	mg/m3	4		否		91131122730277749F

衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.68	mg/m ³	2		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	0.332	mg/m ³	1.0		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	下风向4#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.62	mg/m ³	2		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	0.287	mg/m ³	1.0		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.69	mg/m ³	2		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	车间门窗外1米	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.95	mg/m ³	6		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	车间门窗外1米	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-09-29	0.89	mg/m ³	6		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	0.335	mg/m ³	1.0		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界下风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	0.335	mg/m ³	1.0		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	车间周边	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-29	1.03	mg/m ³	4.0		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界下风向1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-29	0.68	mg/m ³	2		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界上风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	0.288	mg/m ³	1.0		否		9113112271581741X5

衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-29	0.341	mg/m3	1.0		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界下风向3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-29	0.69	mg/m3	2		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界下风向2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-29	0.64	mg/m3	2		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	厂界4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.261	mg/m3	1.0		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	厂界2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.187	mg/m3	1.0		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	厂界3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.268	mg/m3	1.0		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	厂界5#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.255	mg/m3	1.0		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向9#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-09-28	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	车间门窗外1米13#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.83	mg/m3	6		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向10#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.67	mg/m3	2		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	车间周边12#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	1.10	mg/m3	4		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向8#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	0.330	mg/m3	1.0		否		911311227825975419

衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向9#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.69	mg/m ³	2		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	车间门窗外1米14#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.99	mg/m ³	6		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向8#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-28	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向8#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	0.69	mg/m ³	2		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向10#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-28	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向10#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	0.325	mg/m ³	1.0		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向9#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	0.329	mg/m ³	1.0		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	车间周边11#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-28	1.15	mg/m ³	4		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向9#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-28	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向10#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-09-28	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911311227825975419

衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	上风向7#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-28	0.285	mg/m ³	1.0		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	下风向8#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-09-28	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.73	mg/m ³	2.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.67	mg/m ³	2.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.256	mg/m ³	1.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.247	mg/m ³	1.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.263	mg/m ³	1.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	车间门窗外1米	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.94	mg/m ³	6		否		91131122MA08X3QAXE

衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.60	mg/m ³	2.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	车间周边	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	1.05	mg/m ³	4.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	上风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.177	mg/m ³	1.0		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	监控点4#	河北省钢铁工业大气污染物排放标准(DB13/2169—2015)	氯化氢	2024-11-05	<0.02	mg/m ³	0.2		否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	监控点3#	河北省钢铁工业大气污染物排放标准(DB13/2169—2015)	氯化氢	2024-11-05	<0.02	mg/m ³	0.2		否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	参照点1#	河北省钢铁工业大气污染物排放标准(DB13/2169—2015)	氯化氢	2024-11-05	<0.02	mg/m ³	0.2		否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	监控点2#	河北省钢铁工业大气污染物排放标准(DB13/2169—2015)	氯化氢	2024-11-05	<0.02	mg/m ³	0.2		否		9113112579137768XC
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	厂界外下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-17	0.10	mg/m ³	0.20		否		91131126MA08MGE74Y

衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	厂界外下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-17	0.12	mg/m ³	0.20		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	厂界外下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-17	0.11	mg/m ³	0.20		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	厂界外下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-17	0.056	mg/m ³	0.12		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	厂界外下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-17	0.059	mg/m ³	0.12		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	厂界外下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-17	0.058	mg/m ³	0.12		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	厂界外下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.573	mg/m ³	1.0		否		91131126MA07K69Q99
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	厂界外下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.571	mg/m ³	1.0		否		91131126MA07K69Q99
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	厂界外下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.576	mg/m ³	1.0		否		91131126MA07K69Q99
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	厂界下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.396	mg/m ³	1.0		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	厂界上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.246	mg/m ³	1.0		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.390	mg/m ³	1.0		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-22	0.390	mg/m ³	1.0		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	上风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911311281099961048

衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向4#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	上风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.08	mg/m ³	2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	上风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.493	mg/m ³	1.0		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	上风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.08	mg/m ³	2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向4#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911311281099961048

衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	喷漆车间口	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.67	mg/m ³	4		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向4#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.08	mg/m ³	2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向4#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.493	mg/m ³	1.0		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.493	mg/m ³	1.0		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.493	mg/m ³	1.0		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县长虹家具有限公司	下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911311281099961048
衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	下风向3#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	1.03	mg/m ³	2.0		否		91131128785740243K
衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	上风向1#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	1.03	mg/m ³	2.0		否		91131128785740243K

衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	下风向2#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	1.03	mg/m ³	2.0		否	91131128785740243K
衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	车间口5#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	1.68	mg/m ³	4.0		否	91131128785740243K
衡水市	阜城县	阜城县宏达包装彩印有限公司	下风向4#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	1.03	mg/m ³	2.0		否	91131128785740243K
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.323	mg/m ³	1.0		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-21	0.032	mg/m ³	0.12		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.323	mg/m ³	1.0		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-21	0.032	mg/m ³	0.12		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-21	0.027	mg/m ³	0.40		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.323	mg/m ³	1.0		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-21	0.027	mg/m ³	0.40		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-21	0.027	mg/m ³	0.40		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-21	0.032	mg/m ³	0.12		否	911311283084936571
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	0.478	mg/m ³	1.0		否	911311283198202382
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	0.424	mg/m ³	1.0		否	911311283198202382
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	0.221	mg/m ³	1.0		否	911311283198202382
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	0.478	mg/m ³	1.0		否	911311283198202382

衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	<10	无量纲	20		否	91131128697593837B
衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	<10	无量纲	20		否	91131128697593837B
衡水市	阜城县	衡水明远食品生物科技有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	<10	无量纲	20		否	91131128697593837B
衡水市	阜城县	衡水书辉废旧物资回收有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-20	0.030	mg/m3	1.2		否	91131128MAC2HD3Q0Q
衡水市	阜城县	衡水书辉废旧物资回收有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-20	0.030	mg/m3	1.2		否	91131128MAC2HD3Q0Q
衡水市	阜城县	衡水书辉废旧物资回收有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-20	0.030	mg/m3	1.2		否	91131128MAC2HD3Q0Q
衡水市	阜城县	衡水书辉废旧物资回收有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-20	<0.005	mg/m3	1.2		否	91131128MAC2HD3Q0Q
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-15	0.592	mg/m3	1.0		否	91130100X01701132K
石家庄市	正定县	正定县康恒再生资源有限公司	厂界	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-07	0.106	mg/m3	0.5		否	91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生资源有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-07	0.006	mg/m3	0.06		否	91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生资源有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-07	0.11	mg/m3	1.5		否	91130123MA0G82YE1T
石家庄市	正定县	正定县康恒再生资源有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-07	<10	无量纲	20		否	91130123MA0G82YE1T
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	厂界	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-10-19	0.249	mg/m3	0.5		否	9113012967206252X1
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向4#	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-17	0.285	mg/m3	1.0		否	911302006622066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	上风向1#	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-12-17	0.087	mg/m3	0.2		否	911302006622066063

唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向4#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-17	0.133	mg/m3	0.2		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-17	0.08	mg/m3	1.5		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-17	0.08	mg/m3	1.5		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向4#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-17	0.08	mg/m3	1.5		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向2#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-17	0.137	mg/m3	0.2		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向2#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-17	0.288	mg/m3	1.0		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	上风向1#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-17	0.207	mg/m3	1.0		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	上风向1#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-17	0.03	mg/m3	1.5		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向3#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-17	0.128	mg/m3	0.2		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山春兴不锈钢冷轧镜面薄板有限公司	下风向3#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-17	0.279	mg/m3	1.0		否		911302006622 066063
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-12-18	0.08	mg/m3	2.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-18	<10	无量纲	30		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向1#	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-18	0.244	mg/m3	5.0		否		91130202MA0D AP6Y80

唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-18	0.254	mg/m3	1.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向3#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.20	mg/m3	2.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-18	0.003	mg/m3	0.10		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-18	<10	无量纲	30		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-18	0.003	mg/m3	0.10		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-18	<10	无量纲	30		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-18	0.08	mg/m3	2.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-18	0.002	mg/m3	0.10		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向1#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.35	mg/m3	2.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向2#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.25	mg/m3	2.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-18	0.233	mg/m3	1.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-18	0.08	mg/m3	2.0		否		91130202MA0D AP6Y80
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司(客车检修事业部)	厂界无组织	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-17	<10	无量纲	10		否		911302216636 887669
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司(客车检修事业部)	厂界无组织	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-17	0.09	mg/Nm3	1.0		否		911302216636 887669

唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司（客车检修事业部）	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-12-17	<0.0015	mg/Nm3	0.2		否		911302216636887669
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司（客车检修事业部）	厂界无组织	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	甲苯	2024-12-17	<0.0015	mg/Nm3	0.6		否		911302216636887669
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司（客车检修事业部）	厂界无组织	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-12-17	0.003	mg/Nm3	0.03		否		911302216636887669
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司（客车检修事业部）	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-17	0.28	mg/Nm3	2.0		否		911302216636887669
唐山市	路南区	中车唐山机车车辆有限公司（客车检修事业部）	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-12-17	<0.0015	mg/Nm3	0.1		否		911302216636887669
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	厂界无组织下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-25	0.443	mg/m3	1.0		否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	厂界无组织上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-25	0.338	mg/m3	1.0		否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	厂界无组织下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-25	0.457	mg/m3	1.0		否		911302000720663913
唐山市	古冶区	建投(唐山)热电有限责任公司	厂界无组织下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-25	0.458	mg/m3	1.0		否		911302000720663913
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织4#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-07	0.00075	mg/m3	0.001		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织1#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-07	0.00031	mg/m3	0.001		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织2#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-07	0.00067	mg/m3	0.001		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织1#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	硫酸雾	2024-12-07	0.030	mg/m3	0.3		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织2#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	硫酸雾	2024-12-07	0.047	mg/m3	0.3		否		91130200784057426E

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织3#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	铅及其化合物	2024-12-07	0.00082	mg/m3	0.001		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织4#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	硫酸雾	2024-12-07	0.049	mg/m3	0.3		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织3#	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	硫酸雾	2024-12-07	0.052	mg/m3	0.3		否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	苯	2024-12-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氰化氢	2024-12-21	<0.002	mg/m3	0.024		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-21	0.410	mg/m3	1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	氨	2024-12-21	0.09	mg/m3	0.2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	酚类	2024-12-21	<0.003	mg/m3	0.02		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	非甲烷总烃	2024-12-21	0.99	mg/m3	2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	硫化氢	2024-12-21	0.008	mg/m3	0.01		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	非甲烷总烃	2024-12-21	0.61	mg/m3	2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	非甲烷总烃	2024-12-21	0.51	mg/m3	2.0		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准(DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-21	0.316	mg/m3	1		否		91130204779170408Q

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-21	0.408	mg/m3	1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	苯	2024-12-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	硫化氢	2024-12-21	0.006	mg/m3	0.01		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氨	2024-12-21	0.12	mg/m3	0.2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	颗粒物	2024-12-21	0.411	mg/m3	1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氨	2024-12-21	0.14	mg/m3	0.2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚类	2024-12-21	<0.003	mg/m3	0.02		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚类	2024-12-21	<0.003	mg/m3	0.02		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	苯	2024-12-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚类	2024-12-21	<0.003	mg/m3	0.02		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	非甲烷总烃	2024-12-21	1.38	mg/m3	2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	硫化氢	2024-12-21	0.007	mg/m3	0.01		否		91130204779170408Q

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氰化氢	2024-12-21	<0.002	mg/m3	0.024		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氰化氢	2024-12-21	<0.002	mg/m3	0.024		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	苯	2024-12-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氰化氢	2024-12-21	<0.002	mg/m3	0.024		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	硫化氢	2024-12-21	0.007	mg/m3	0.01		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氨	2024-12-21	0.14	mg/m3	0.2		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-22	0.071	mg/m3	0.5		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-22	0.074	mg/m3	0.25		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-22	0.082	mg/m3	0.25		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-22	0.039	mg/m3	0.5		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-22	0.077	mg/m3	0.25		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	氮氧化物	2024-12-22	0.044	mg/m3	0.25		否		91130204779170408Q

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-22	0.072	mg/m3	0.5		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	炼焦化学工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	二氧化硫	2024-12-22	0.069	mg/m3	0.5		否		91130204779170408Q
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	2#	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-17	0.135	mg/m3	0.5		否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	1#	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-17	0.294	mg/m3	0.5		否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	4#	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-17	0.144	mg/m3	0.5		否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	3#	河北省水泥工业大气污染物排放标准 (DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-12-27	0.1474	mg/m3	0.5		否		911302006870386885
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	1#上风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-27	0.276	mg/m3	1.0		否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	4#下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-27	0.427	mg/m3	1.0		否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	2#下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-27	0.423	mg/m3	1.0		否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	3#下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-27	0.424	mg/m3	1.0		否		91130200063390173K
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-23	0.010	mg/m3	0.06		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	1#上风向	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-23	0.268	mg/m3	1.0		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-23	<10	无量纲	20		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	4#下风向	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-23	0.455	mg/m3	1.0		否		91130204MA0G040G3X

唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#下风向	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-23	0.447	mg/m3	1.0		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-23	0.009	mg/m3	0.06		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-23	<10	无量纲	20		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-23	<10	无量纲	20		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-23	0.010	mg/m3	0.06		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-23	0.011	mg/m3	0.06		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	3#下风向	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-23	0.463	mg/m3	1.0		否		91130204MA0G040G3X
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	2#下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-31	0.441	mg/m3	1.0		否		91130225336189433A
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	4#下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-31	0.426	mg/m3	1.0		否		91130225336189433A
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	3#下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-31	0.435	mg/m3	1.0		否		91130225336189433A
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	1#上风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-31	0.284	mg/m3	1.0		否		91130225336189433A
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨	2024-12-19	0.12	mg/m3	0.2		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-12-19	14	无量纲	20		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-12-19	15	无量纲	20		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨	2024-12-19	0.17	mg/m3	0.2		否		121302044022901865

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-12-19	0.014	mg/m3	0.03		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-12-19	0.013	mg/m3	0.03		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-12-19	0.011	mg/m3	0.03		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-12-19	0.14	mg/m3	0.2		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-12-19	15	无量纲	20		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-12-19	0.10	mg/m3	0.2		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-12-19	0.012	mg/m3	0.03		否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.449	mg/m3	1.0		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.445	mg/m3	1.0		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.459	mg/m3	1.0		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向3	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	硫酸雾	2024-12-06	<0.005	mg/m3	0.3		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向2	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	硫酸雾	2024-12-06	<0.005	mg/m3	0.3		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.322	mg/m3	1.0		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界上风向1	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	硫酸雾	2024-12-06	<0.005	mg/m3	0.3		否		911302040681427933

唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向4	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	硫酸雾	2024-12-06	<0.005	mg/m3	0.3		否		911302040681427933
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	1#上风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	0.287	mg/m3	1.0		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	2#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.57	mg/m3	2		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	14	无量纲	20		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	4#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.75	mg/m3	2		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	4#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	15	无量纲	20		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	4#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	0.447	mg/m3	1.0		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	2#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	14	无量纲	20		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	0.443	mg/m3	1.0		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.63	mg/m3	2		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	1#上风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.46	mg/m3	2		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	2#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	0.434	mg/m3	1.0		否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	4#厂界	水泥工业大气污染物超低排放标准(DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	0.140	mg/m3	0.5		否		91130200700726128X

唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	3#厂界	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	0.147	mg/m3	0.5		否	91130200700726128X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	1#厂界	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	0.305	mg/m3	0.5		否	91130200700726128X
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	2#厂界	水泥工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2167-2020)	颗粒物	2024-12-09	0.143	mg/m3	0.5		否	91130200700726128X
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	2#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-16	0.436	mg/m3	1.0		否	911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	1#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-16	0.330	mg/m3	1.0		否	911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	4#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-16	0.442	mg/m3	1.0		否	911302047777214053
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	3#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-16	0.430	mg/m3	1.0		否	911302047777214053
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	1#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-20	0.185	mg/m3	1.0		否	91130223590977443T
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	4#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-12-20	0.077	mg/m3	0.2		否	91130223590977443T
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	2#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	颗粒物	2024-12-20	0.262	mg/m3	1.0		否	91130223590977443T
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	2#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-12-20	<0.02	mg/m3	0.2		否	91130223590977443T
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	3#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	氯化氢	2024-12-20	0.072	mg/m3	0.2		否	91130223590977443T

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	1#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	氯化氢	2024-12-20	<0.02	mg/m3	0.2		否	911302235909 77443T
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	3#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-20	0.210	mg/m3	1.0		否	911302235909 77443T
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	4#	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-20	0.253	mg/m3	1.0		否	911302235909 77443T
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-21	<10	无量纲	20		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-21	<10	无量纲	20		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨	2024-11-21	0.12	mg/m3	0.2		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.476	mg/m3	1		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨	2024-11-21	0.14	mg/m3	0.2		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.443	mg/m3	1		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-21	0.003	mg/m3	0.03		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-21	0.005	mg/m3	0.03		否	11130223MB17 92599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-21	0.002	mg/m3	0.03		否	11130223MB17 92599N

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-11-21	0.07	mg/m3	0.2		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-21	<10	无量纲	20		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.445	mg/m3	1		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.363	mg/m3	1.0		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-21	<10	无量纲	20		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-21	0.003	mg/m3	0.03		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-11-21	0.09	mg/m3	0.2		否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	<10	无量纲	20		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.003	mg/m3	0.06		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-20	0.09	mg/m3	1.5		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.005	mg/m3	0.06		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-20	0.07	mg/m3	1.5		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.003	mg/m3	0.06		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	<10	无量纲	20		否		91130223MAODF0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	0.594	mg/m3	1.0		否		91130223MAODF0174D

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	0.590	mg/m3	1.0		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	<10	无量纲	20		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.001	mg/m3	0.06		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	<10	无量纲	20		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-20	0.14	mg/m3	1.5		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-20	0.12	mg/m3	1.5		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	0.389	mg/m3	1.0		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	0.622	mg/m3	1.0		否		91130223MA0D F0174D
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	厂界	钢铁工业大气污染物超低排放标准DB13/2169-2018(CZ70)	颗粒物	2024-11-28	0.418	mg/m3	1.0		否		911302273361 76245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	厂界	钢铁工业大气污染物超低排放标准DB13/2169-2018(CZ70)	氯化氢	2024-11-28	<0.02	mg/m3	0.2		否		911302273361 76245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-28	0.09	mg/m3	1.5		否		911302273361 76245M
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-11	0.007	mg/m3	0.06		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-11	0.005	mg/m3	0.06		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-11	0.13	mg/m3	1.5		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-11	<0.001	mg/m3	0.06		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-11	19	无量纲	20		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-11	14	无量纲	20		否		91130229MA0C HWNG5Y

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	0.188	mg/m3	1.0		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-11	0.004	mg/m3	0.06		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	0.395	mg/m3	1.0		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	0.452	mg/m3	1.0		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-11	17	无量纲	20		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-11	<10	无量纲	20		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-11	0.15	mg/m3	1.5		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	0.400	mg/m3	1.0		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-11	0.10	mg/m3	1.5		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-11	0.06	mg/m3	1.5		否		91130229MA0C HWNG5Y
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-20	<10	无量纲	30		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-20	0.003	mg/m3	0.06		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-20	0.002	mg/m3	0.06		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-20	0.10	mg/m3	2.0		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	4#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-20	0.26	mg/m3	2		否		91130296MACU C8UUXU

唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	2#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-20	0.28	mg/m ³	2		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-12-20	<10	无量纲	30		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨（氨气）	2024-12-20	0.08	mg/m ³	2.0		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-12-20	<10	无量纲	30		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	3#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-20	0.28	mg/m ³	2		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-12-20	0.004	mg/m ³	0.06		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	4#下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨（氨气）	2024-12-20	0.08	mg/m ³	2.0		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	1#上风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-20	0.17	mg/m ³	2		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	2#下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-12-20	<10	无量纲	30		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	3#下风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-12-20	0.004	mg/m ³	0.06		否		91130296MACU C8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	1#上风向	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨（氨气）	2024-12-20	0.05	mg/m ³	2.0		否		91130296MACU C8UUXU

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-25	0.06	mg/m3	0.2		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-25	0.009	mg/m3	0.03		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-25	0.003	mg/m3	0.03		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	上风向0#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-25	0.03	mg/m3	0.2		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-25	<10	无量纲	20		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-25	0.003	mg/m3	0.03		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-25	<10	无量纲	20		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-25	<10	无量纲	20		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-25	0.06	mg/m3	0.2		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-09-25	0.06	mg/m3	0.2		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	下风向4#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-09-25	<10	无量纲	20		否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	上风向0#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-25	0.002	mg/m3	0.03		否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	甲硫醇	2024-11-30	<0.001	mg/m ³	0.007		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	甲硫醇	2024-11-30	<0.001	mg/m ³	0.007		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	甲硫醇	2024-11-30	<0.001	mg/m ³	0.007		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	甲硫醇	2024-11-30	<0.001	mg/m ³	0.007		否		91130281MA08 G2P490
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	氨罐下风向1		氨	2024-11-28	0.18	mg/m ³			否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界上风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.43	mg/m ³	2		否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	氨罐下风向3		氨	2024-11-28	0.13	mg/m ³			否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向2	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.49	mg/m ³	2.0		否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向2	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氨	2024-11-28	0.12	mg/m ³	1.0		否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向3	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-11-28	0.373	mg/m ³	0.5		否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	储油罐上风向	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.48	mg/m ³	6		否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向3	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	氨	2024-11-28	0.09	mg/m ³	1.0		否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	氨罐下风向2		氨	2024-11-28	0.15	mg/m ³			否		911302836870 273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向2	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168—2020)	颗粒物	2024-11-28	0.419	mg/m ³	0.5		否		911302836870 273563

唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向3	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.52	mg/m3	2.0		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	煤气发生炉下风向2		硫化氢	2024-11-28	0.006	mg/m3			否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	储油罐下风向1	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.68	mg/m3	6		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	储油罐下风向3	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.78	mg/m3	6		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向1	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.59	mg/m3	2.0		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	煤气发生炉下风向3		硫化氢	2024-11-28	0.004	mg/m3			否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向1	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168-2020)	颗粒物	2024-11-28	0.365	mg/m3	0.5		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界下风向1	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168-2020)	氨	2024-11-28	0.14	mg/m3	1.0		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界上风向	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168-2020)	氨	2024-11-28	0.07	mg/m3	1.0		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	厂界上风向	平板玻璃工业大气污染物超低排放标准(DB13/2168-2020)	颗粒物	2024-11-28	0.249	mg/m3	0.5		否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	氨罐上风向		氨	2024-11-28	0.11	mg/m3			否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	煤气发生炉下风向1		硫化氢	2024-11-28	0.003	mg/m3			否	911302836870273563
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	储油罐下风向2	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.61	mg/m3	6		否	911302836870273563

唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	煤气发生炉上风向		硫化氢	2024-11-28	0.001	mg/m ³			否		911302836870273563
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-09-13	1.75	mg/m ³	2		否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-09-13	0.050	mg/m ³	0.20		否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-09-13	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-09-13	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-13	0.15	mg/m ³	1.5		否		911302836934925968
唐山市	迁安市	河北彦博彩涂板业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-09-13	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911302836934925968
唐山市	迁安市	迁安市翊冀货物运输有限公司	厂界下风向1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.24	mg/m ³	2		否		91130283MA09YNXX3M
唐山市	迁安市	迁安市翊冀货物运输有限公司	厂界上风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.18	mg/m ³	2		否		91130283MA09YNXX3M
唐山市	迁安市	迁安市翊冀货物运输有限公司	厂界下风向2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.22	mg/m ³	2		否		91130283MA09YNXX3M

唐山市	迁安市	迁安市翅冀货物运输有限公司	厂界下风向3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-16	0.23	mg/m ³	2		否		91130283MA09YNXX3M
唐山市	迁安市	迁安市翅冀天然气有限公司	厂界下风向3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-16	0.23	mg/m ³	2		否		91130283079967627G
唐山市	迁安市	迁安市翅冀天然气有限公司	厂界上风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-16	0.17	mg/m ³	2		否		91130283079967627G
唐山市	迁安市	迁安市翅冀天然气有限公司	厂界下风向1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-16	0.22	mg/m ³	2		否		91130283079967627G
唐山市	迁安市	迁安市翅冀天然气有限公司	厂界下风向2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-16	0.24	mg/m ³	2		否		91130283079967627G
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-13	<0.0006	mg/m ³	0.2		否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-13	<0.0004	mg/m ³	0.1		否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-13	0.74	mg/m ³	2		否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-11-13	<0.0004	mg/m ³	0.6		否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-12	0	mg/m ³	0.1		否		911303007808 23787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-12	0.51	mg/m ³	2		否		911303007808 23787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-12	0	mg/m ³	0.2		否		911303007808 23787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-12	0	mg/m ³	0.6		否		911303007808 23787M
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界上风向W1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.6		否		911303006011 49636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.1		否		911303006011 49636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界上风向W1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.1		否		911303006011 49636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界上风向W1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.56	mg/m ³	2		否		911303006011 49636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省） (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.6		否		911303006011 49636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W4	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-06	<0.0006	mg/m ³	0.2		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-06	0.86	mg/m ³	2		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.6		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.1		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W4	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.6		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-06	0.84	mg/m ³	2		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-06	<0.0006	mg/m ³	0.2		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-06	<0.0006	mg/m ³	0.2		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W4	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-06	<0.0004	mg/m ³	0.1		否		91130300601149636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界上风向W1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-06	<0.0006	mg/m3	0.2		否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界下风向W4	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-06	0.86	mg/m3	2		否		91130300601149636T
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-04-28	15	无量纲	20		否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	硫化氢	2024-04-28	0.007	mg/m3	0.03		否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297—1996）	颗粒物	2024-04-28	0.392	mg/m3	1.0		否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨（氨气）	2024-04-28	0.19	mg/m3	0.2		否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县海鑫兴胜废旧物资回收销售有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-03-20	0.88	mg/m3	2.0		否		91130423MA0ENQ5LXF
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨（氨气）	2024-04-28	0.18	mg/m3	0.2		否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-04-28	15	无量纲	20		否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297—1996）	颗粒物	2024-04-28	0.390	mg/m3	1.0		否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	硫化氢	2024-04-28	0.007	mg/m3	0.03		否		911304236992269181

邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-08-23	0.015	mg/m3	0.03		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨(氨气)	2024-08-23	0.18	mg/m3	0.2		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-08-23	0.543	mg/m3	1.0		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-08-23	0.015	mg/m3	0.03		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨(氨气)	2024-08-23	0.18	mg/m3	0.2		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-08-23	17	无量纲	20		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-08-23	0.543	mg/m3	1.0		否		91130425678510856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-08-23	17	无量纲	20		否		91130425678510856G
邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	储油罐周边	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-07-11	1.57	mg/m3	6		否		9113040732021952XW
邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	厂界		非甲烷总烃	2024-07-11	0.89	mg/m3	2.0		否		9113040732021952XW
邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-07-11	0.440	mg/m3	1.0		否		9113040732021952XW
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-30	15	无量纲	20		否		91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-09-30	0.305	mg/m3	1.0		否		91130407MA0FEDUW5A

邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-09-30	0.08	mg/m3	1.5		否	91130407MA0FEDUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸市肥乡区垃圾处理厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-04-24	0.013	mg/m3	0.06		否	911304076946501703
邯郸市	肥乡县	邯郸市肥乡区垃圾处理厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-04-24	0.546	mg/m3	1		否	911304076946501703
邯郸市	肥乡县	邯郸市肥乡区垃圾处理厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-04-24	18	无量纲	20		否	911304076946501703
邯郸市	永年县	河北久鹏制药有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-02-22	0.85	mg/m3	2		否	9113042910717166X5
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨(氨气)	2024-11-04	0.06	mg/m3	0.2		否	91130431MA7HWTOLU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	304	ug/m3	1000		否	91130431MA7HWTOLU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-04	11	无量纲	20		否	91130431MA7HWTOLU
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-24	11	无量纲	20		否	91130431789849115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-24	305	ug/m3	1000		否	91130431789849115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨(氨气)	2024-10-24	0.06	mg/m3	0.2		否	91130431789849115T
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	无组织废气(厂界)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-04	0.017	mg/m3	0.06		否	91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	无组织废气(厂界)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-04	12	无量纲	20		否	91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	无组织废气(厂界)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-04	0.16	mg/m3	1.5		否	91130432MA07RCW90C

邯郸市	广平县	广平县生活垃圾填埋场	无组织废气(厂界)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-04	0.318	mg/m3	1.0		否		91130432MA07RCW90C
邯郸市	广平县	河北双李家具股份有限公司	厂界四周	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-07-18	0.1	mg/m3	0.6		否		911304007216033387
邯郸市	广平县	河北双李家具股份有限公司	厂界四周	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-07-18	1.64	mg/m3	2.0		否		911304007216033387
邯郸市	广平县	河北双李家具股份有限公司	厂界四周	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-07-18	0.01	mg/m3	0.2		否		911304007216033387
邯郸市	魏县	魏县德友精工科技有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-16	1.64	mg/m3	2.0		否		91130434MA0FP8P325
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	无组织自行监测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-01	1.21	mg/m3	6		否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	工业炉窑周边	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-01	0.00447	mg/m3	1		否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	无组织自行监测点1	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-01-12	1.03	mg/m3	2.0		否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	无组织自行监测点1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-01-12	0.28	mg/m3	1.5		否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	无组织自行监测点1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-01-12	0.00431	mg/m3	1.0		否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	无组织自行监测点1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-01-12	16	无量纲	20		否		91130405MA0G5R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	无组织自行监测点1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-01-12	0.018	mg/m3	0.06		否		91130405MA0G5R7D3R

邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-01-09	0.016	mg/m3	0.06		否		911304056665 731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-01-09	18	无量纲	20		否		911304056665 731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨气)	2024-01-09	0.19	mg/m3	1.5		否		911304056665 731637
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	无组织监测	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-07-12	0.337	mg/m3	1.0		否		911305210565 09922N
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	无组织监测	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硫酸雾	2024-07-12	0.407	mg/m3	1.2		否		911305210565 09922N
邢台市	襄都区	邢台市三知餐饮有限公司	无组织监测	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	二氧化硫	2024-08-03	0.054	mg/m3	0.40		否		911305023988 45061L
邢台市	襄都区	邢台市三知餐饮有限公司	无组织监测	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	粉尘	2024-08-03	0.324	mg/m3	1.0		否		911305023988 45061L
邢台市	襄都区	邢台市三知餐饮有限公司	无组织监测	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	氮氧化物	2024-08-03	0.076	mg/m3	0.12		否		911305023988 45061L
邢台市	隆尧县	隆尧县兴隆垃圾处理有限责任公司	无组织监测	河北省生活垃圾填埋场 恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-07-26	0.013	mg/m3	0.03		否		911305256827 61770F
邢台市	隆尧县	隆尧县兴隆垃圾处理有限责任公司	无组织监测	河北省生活垃圾填埋场 恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-07-26	18	无量纲	20		否		911305256827 61770F
邢台市	隆尧县	隆尧县兴隆垃圾处理有限责任公司	无组织监测	河北省生活垃圾填埋场 恶臭污染物排放标准 (DB13/2697—2018)	氨	2024-07-26	0.12	mg/m3	0.2		否		911305256827 61770F
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总 烃	2024-08-29	0.9	mg/m3	2		否		911305007634 300920
邢台市	宁晋县	河北允升精细化工有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总 烃	2024-11-06	0.78	mg/m3	2		否		911305060633 88700D

邢台市	宁晋县	河北众邦电缆有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-09	0.89	mg/m ³	2		否		911305286610781479
邢台市	宁晋县	宁晋县高倩机械配件厂	无组织监测	挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822—2019）	非甲烷总烃	2024-09-25	1.39	mg/m ³	6		否		92130528MA083F4A98
邢台市	宁晋县	邢台市南洋电缆有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-10	0.92	mg/m ³	2		否		91130528715855715B
邢台市	新河县	河北鼎峰工程机械有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-06	0.74	mg/m ³	2		否		91130530563239779Y
邢台市	新河县	河北国龙电缆有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-10-28	0.54	mg/m ³	2		否		91130530564854773D
邢台市	新河县	河北鸿德塑料五金制品有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-10-15	0.76	mg/m ³	2		否		91130530794178299W
邢台市	新河县	河北怀亮工程塑料有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-16	0.92	mg/m ³	2		否		91130530MA07L81KXU
邢台市	新河县	河北联益线缆有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-21	0.78	mg/m ³	2		否		91130530107504049F
邢台市	新河县	河北松桥交联线缆有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-03	0.99	mg/m ³	2		否		91130530MA08CWRY7G

邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-08-08	0.74	mg/m3	2		否		911305306946895776
邢台市	新河县	河北重阳矿用机械制造有限公司	无组织监测	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	非甲烷总烃	2024-11-06	0.76	mg/m3	2.0		否		91130530MA0ENBB21K
邢台市	新河县	新河县港森包装制品有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-10-29	1	mg/m3	2		否		91130530347985152Y
邢台市	新河县	新河县华贯科技有限公司	无组织监测	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-10-22	0.78	mg/m3	2		否		91130530MA0ENTBD08
邢台市	清河县	河北博阳汽车零部件有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-11	0.94	mg/m3	2		否		91130534561972053E
邢台市	清河县	河北博业汽车零部件科技有限公司	无组织监测	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	非甲烷总烃	2024-09-13	0.95	mg/m3	2.0		否		91130534798415386E
邢台市	清河县	清河县利国汽车配件有限公司	无组织监测点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-09-13	0.99	mg/m3	2		否		91130534685732860P
邢台市	南宫市	南宫市强英羽绒制品有限公司	无组织监测	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨（氨气）	2024-11-27	0.13	mg/m3	1.5		否		91130581MA0D5ML77C
邢台市	南宫市	南宫市强英羽绒制品有限公司	无组织监测	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-11-27	13	无量纲	20		否		91130581MA0D5ML77C
邢台市	南宫市	南宫市强英羽绒制品有限公司	无组织监测	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-11-27	0.04	mg/m3	1.0		否		91130581MA0D5ML77C
邢台市	南宫市	南宫市强英羽绒制品有限公司	无组织监测	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-11-27	0.019	mg/m3	0.06		否		91130581MA0D5ML77C
邢台市	南宫市	中环寰慧（南宫）节能热力有限公司	无组织监测点	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-11-29	0.00534	mg/m3	1.0		否		91130581069428451H

邢台市	南宫市	中环寰慧（南宫）节能热力有限公司	无组织监测点	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨（氨气）	2024-11-29	0.18	mg/m3	1.5		否	91130581069428451H
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-12-04	<10	无量纲	20		否	91130600MA0DULXMX0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	硫化氢	2024-12-04	0.004	mg/m3	0.03		否	91130600MA0DULXMX0
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨（氨气）	2024-12-04	0.077	mg/m3	0.2		否	91130600MA0DULXMX0
保定市	清苑区	保定浩赢机械配件制造有限公司	厂界	工业窑炉大气污染物排放标准（DB13/1640-2012）	颗粒物	2024-06-27	0.64	mg/m3	1.0		否	91130608098291714L
保定市	清苑区	保定市竞泽新型材料制造有限公司	无组织自行监测点1	工业炉窑大气污染物排放标准（GB9078-1996）	颗粒物	2024-06-12	1.602	mg/Nm3	5.0		否	91130608MA07T6BN6T
保定市	清苑区	保定市竞泽新型材料制造有限公司	厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准（DB13/1640—2012）	颗粒物	2024-06-12	0.826	mg/m3	1.0		否	91130608MA07T6BN6T
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-06-12	0.420	mg/m3	1.0		否	911306085504252811
保定市	清苑区	河北长发铝业股份有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-07-18	0.380	mg/m3	1.0		否	91130608772794453D
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	氟化物	2024-08-06	0.0019	mg/m3	0.02		否	91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	镉及其化合物	2024-08-06	0.00014	mg/m3	0.0002		否	91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	铬及其化合物	2024-08-06	<0.0002	mg/m3	0.006		否	91130608MA0EBB9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB31574-2015）	砷及其化合物	2024-08-06	0.000126	mg/m3	0.01		否	91130608MA0EBB9G8H

保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	铅及其化合物	2024-08-06	0.00082	mg/m3	0.006		否		91130608MA0E BB9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	氯化氢	2024-08-06	0.18	mg/m3	0.2		否		91130608MA0E BB9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	厂界	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	锡及其化合物	2024-08-06	0.00007	mg/m3	0.24		否		91130608MA0E BB9G8H
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品加工有限公司	无组织自行监测点1	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	颗粒物	2024-03-07	0.824	mg/Nm3	5.0		否		911306080799 5704XX
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品加工有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-03-07	0.415	mg/m3	1.0		否		911306080799 5704XX
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	无组织废气	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-14	0.425	mg/m3	1.0		否		911306006746 83258D
保定市	徐水区	保定安士达胶业有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	0.402	mg/m3	1.0		否		91130609MA08 LWC96L
保定市	徐水区	保定安士达胶业有限公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.80	mg/m3	2.0		否		91130609MA08 LWC96L
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911306097886 77788A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m3	0.6		否		911306097886 77788A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.380	mg/m3	1.0		否		911306097886 77788A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.68	mg/m3	2		否		911306097886 77788A

保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609788677788A
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-17	0.325	mg/m ³	1.0		否		91130609674183528G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-17	0.89	mg/m ³	2		否		91130609674183528G
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.87	mg/m ³	2.0		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.422	mg/m ³	1.0		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-16	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609788682528C

保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-16	0.80	mg/m ³	2		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-16	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-16	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-16	0.337	mg/m ³	1.0		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	0.413	mg/m ³	1.0		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-04	0.87	mg/m ³	2		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-04	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-04	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-04	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.360	mg/m ³	1.0		否		911306095632013401

保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-21	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-21	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	0.92	mg/m ³	2		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-21	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	苯乙烯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	5.0		否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-12	0.86	mg/m ³	2		否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-12	0.427	mg/m ³	1.0		否		91130609553344823R

保定市	徐水区	保定市恒泰大诚物探设备有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	0.93	mg/m ³	2		否		91130609699212807L
保定市	徐水区	保定市恒泰大诚物探设备有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.358	mg/m ³	1.0		否		91130609699212807L
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.89	mg/m ³	2		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.418	mg/m ³	1.0		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	甲醛	2024-11-06	<0.004	mg/m ³	0.20		否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.56	mg/m ³	2		否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-13	0.004	mg/m ³	0.06		否		91130609MA07U6MDXP

保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-13	0.73	mg/m ³	2		否		91130609MA07U6MDXP
保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-13	0.17	mg/m ³	1.5		否		91130609MA07U6MDXP
保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	厂界下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-13	<10	无量纲	20		否		91130609MA07U6MDXP
保定市	徐水区	保定硕为电气有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-21	0.452	mg/m ³	1.0		否		91130609065714151P
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-04	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-04	<10	无量纲	20		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-04	0.002	mg/m ³	0.06		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-04	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-11-04	0.407	mg/m ³	1.0		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-04	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-04	0.68	mg/m ³	2.0		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	下风向	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-07	0.002	mg/m ³	0.06		否		91130609MA0CEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-07	0.376	mg/m ³	1.0		否		91130609MA0CEF179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-07	<10	无量纲	20		否		91130609MA0C EF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总 烃	2024-11-07	0.80	mg/m3	2		否		91130609MA0C EF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	下风向	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-07	0.08	mg/m3	1.5		否		91130609MA0C EF179B
保定市	徐水区	保定兆峰传感设备 有限公司	厂界下风 向	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-26	0.282	mg/m3	1.0		否		911306097314 08018H
保定市	徐水区	保定兆峰传感设备 有限公司	厂界下风 向	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总 烃	2024-11-26	0.87	mg/m3	2		否		911306097314 08018H
保定市	徐水区	河北白杨床业制造 厂	无组织	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-17	0.308	mg/m3	1.0		否		911306097158 93850T
保定市	徐水区	河北白杨床业制造 厂	无组织	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总 烃	2024-11-17	0.75	mg/m3	2.0		否		911306097158 93850T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索 具有限公司	厂界下风 向	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总 烃	2024-11-21	0.83	mg/m3	2		否		911306097401 80318T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索 具有限公司	厂界下风 向	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-11-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否		911306097401 80318T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索 具有限公司	厂界下风 向	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-21	<0.0015	mg/m3	0.6		否		911306097401 80318T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索 具有限公司	厂界下风 向	河北省工业企业挥发性 有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-21	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911306097401 80318T

保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-05	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-05	0.322	mg/m ³	1.0		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.66	mg/m ³	2		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-19	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609792672517D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-19	0.368	mg/m ³	1.0		否		91130609792672517D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-19	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609792672517D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-19	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609792672517D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	0.73	mg/m ³	2		否		91130609792672517D

保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)	二甲苯	2024-11-10	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-10	<0.0015	mg/m3	0.6		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	河北省水泥工业大气污染物排放标准(DB13/2167—2020)	颗粒物	2024-11-10	0.149	mg/m3	0.5		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-10	0.92	mg/m3	2.0		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-10	<0.0015	mg/m3	0.1		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-26	<0.007	mg/m3	0.4		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-26	0.100	mg/m3	0.12		否		911306097415101202
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.93	mg/m3	2		否		91130609692079193A

保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.456	mg/m3	1.0		否		91130609692079193A
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-07	0.390	mg/m3	1.0		否		9113060976344403X9
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-07	0.82	mg/m3	2		否		9113060976344403X9
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-02	0.08	mg/m3	1.5		否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-02	0.326	mg/m3	1.0		否		91130609561970234B
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	无组织	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.466	mg/m3	1.0		否		91130609738734051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.88	mg/m3	2.0		否		91130609738734051D
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	粉尘	2024-11-14	0.419	mg/m3	1.0		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-14	0.70	mg/m3	2		否		91130600769808009K

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-26	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-26	0.345	mg/m3	1		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-26	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-26	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	0.86	mg/m3	2		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-09	0.87	mg/m3	2.0		否		91130609MAOC FM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-09	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130609MAOC FM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-09	0.447	mg/m3	1.0		否		91130609MAOC FM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-09	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130609MAOC FM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-09	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130609MAOC FM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-11	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130609MAOD 6WXK2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-11	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-11	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-11	0.479	mg/m ³	1.0		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-11	0.88	mg/m ³	2.0		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-12	0.84	mg/m ³	2		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-12	0.387	mg/m ³	1.0		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-12	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130609MA0D6WXK2K
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-27	0.097	mg/m ³	1.2		否		91130600MA08UNK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-27	<0.02	mg/m3	0.2		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	无组织自行监测点1	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	1.18	mg/m3	4		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-27	16	无量纲	20		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-27	0.12	mg/m3	1.5		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氟化物	2024-11-27	<0.0005	ug/m3	20		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-11-27	0.024	mg/m3	0.12		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	0.205	mg/m3	1		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	0.45	mg/m3	2		否		91130600MA08 UNK83T
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	北厂界(A2)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-03	0.196	mg/m3	1.0		否		911306266015 031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	北厂界(A2)	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	0.52	mg/m3	2		否		911306266015 031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	北厂界(A2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.001	mg/m3	0.06		否		911306266015 031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	厂房外监控点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-12-03	0.69	mg/m3	6		否		911306266015 031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	北厂界(A2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	16	无量纲	20		否		911306266015 031806
保定市	定兴县	定兴丽达制帽有限公司	北厂界(A2)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-03	0.11	mg/m3	1.5		否		911306266015 031806
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	0.326	mg/m3	1.0		否		91130631MA7B U3650B

保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	下风向	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	1.12	mg/m3	2.0		否		91130631MA7BU3650B
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	上风向	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-27	0.198	mg/m3	1.0		否		91130631MA7BU3650B
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	油液抽取工序车间门口C1	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	1.48	mg/m3	6		否		91130631MA7BU3650B
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	上风向	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-27	0.61	mg/m3	6		否		91130631MA7BU3650B
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	厂界	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	二氧化硫	2024-10-19	0.008	mg/m3	0.5		否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	厂界		苯并[a]芘	2024-10-19	0.000009	mg/Nm3	0.00001		否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	厂界	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	颗粒物	2024-10-19	0.215	mg/m3	1.0		否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	河北曲新碳素制品有限公司	厂界	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	氟化物	2024-10-19	0.0005	mg/m3	0.02		否		91130634070808187E
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-11	13	无量纲	20		否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-10-11	0.12	mg/m3	1.5		否		91130634336128868K
保定市	曲阳县	曲阳县森阳食品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-10-11	0.001	mg/m3	0.06		否		91130634336128868K
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-07-29	0.73	mg/m3	2.0		否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硫酸雾	2024-07-29	0.036	mg/m3	1.2		否		91130605730251346E

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-07-29	0.306	mg/m ³	1.0		否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-07-29	0.0003	mg/m ³	0.1		否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-07-29	0.124	mg/m ³	0.20		否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铬酸雾	2024-07-29	<0.001	mg/m ³	0.0060		否		91130605730251346E
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市保运制版有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-07-29	0.0001	mg/m ³	0.2		否		91130605730251346E
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A1	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.75	mg/m ³	2.0		否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.628	mg/m ³	1.0		否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	储油罐南侧A4	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.76	mg/m ³	4.0		否		9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.571	mg/m ³	1.0		否		9113068106942061XT

保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-18	0.07	mg/m3	1.5		否	9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A2	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.60	mg/m3	2.0		否	9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-18	0.06	mg/m3	1.5		否	9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-18	0.05	mg/m3	1.5		否	9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A3	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.70	mg/m3	2.0		否	9113068106942061XT
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-18	0.598	mg/m3	1.0		否	9113068106942061XT
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.180	mg/m3	1.0		否	91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.179	mg/m3	1.0		否	91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	下风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.196	mg/m3	1.0		否	91130683108706822W
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-27	<0.0015	mg/m3	0.1		否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-27	0.10	mg/m3	1.5		否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-27	14	无量纲	20		否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-27	<0.001	mg/m3	0.06		否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-27	<0.0015	mg/m3	0.6		否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-27	0.322	mg/m3	1.0		否	911306847554565326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-27	0.63	mg/m3	2.0		否		911306847554565326
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	厂界监测点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-23	14	无量纲	20		否		91130700MA0ERAYU6L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	厂界	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	甲烷	2024-11-11	0.0002	%	5		否		91130733796554921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-11	<10	无量纲	20		否		91130733796554921L
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-22	0.03	mg/m3	1.5		否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-11-22	0.101	mg/m3	0.5		否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-22	17	无量纲	20		否		91130722MA0ENY3580
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-22	0.003	mg/m3	0.06		否		91130722MA0ENY3580
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋场	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-26	0.438	mg/m3	1.0		否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨	2024-11-26	0.185	mg/m3	0.2		否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋场	厂界	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	甲烷	2024-11-26	0.0003	%	5		否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	硫化氢	2024-11-26	0.007	mg/m3	0.03		否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋场	厂界	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-11-26	<10	无量纲	20		否		911307235648530090
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	厂界	《生活垃圾焚烧大气污染控制标准》(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-10-22	0.421	mg/m3	0.5		否		91130726MA0D9YC31X

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	厂界	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-10-22	1.14	mg/m3	2.0		否	91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-10-22	0.19	mg/m3	1.5		否	91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-10-22	0.019	mg/m3	0.06		否	91130726MA0D9YC31X
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-10-22	<10	无量纲	20		否	91130726MA0D9YC31X
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	厂界	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	甲烷	2024-08-22	0.000219	%	5		否	91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-08-22	16	无量纲	30		否	91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-08-22	0.415	mg/m3	1.0		否	91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-12	0.412	mg/m3	1.0		否	91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-12	15	无量纲	20		否	91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公司	厂界	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	甲烷	2024-11-12	0.000220	%	5		否	91130727789822350F
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否	911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否	911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否	911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否	911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否	911308246746507391

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m ³	0.04		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m ³	0.04		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m ³	0.04		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		911308246746507391

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否		911308246746507391
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.002		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.02		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-16	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.02		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.002		否		91130826MA0FWR5009

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-16	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-16	<0.00057	mg/m3	0.02		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.002		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.002		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-16	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-16	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-16	<0.00042	mg/m3	0.02		否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-09	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-09	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-09	<0.00057	mg/m3	0.02		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-09	<0.00081	mg/m3	0.04		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-09	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308266870035813

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-09	<0.00081	mg/m3	0.04		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-09	<0.00081	mg/m3	0.04		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向3#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-09	<0.00057	mg/m3	0.02		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醇	2024-11-09	<0.00042	mg/m3	0.002		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-09	<0.00057	mg/m3	0.02		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向1#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-11-09	<0.00081	mg/m3	0.04		否		911308266870035813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向2#	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-11-09	<0.00057	mg/m3	0.02		否		911308266870035813
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-09-25	<0.001	mg/m3	0.03		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-09-25	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	甲硫醚	2024-09-25	<0.00057	mg/m3	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	二甲二硫	2024-09-25	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	填埋厂区内4#	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889—2024)	甲烷	2024-09-25	0.000306	%	1.25		否		91130827695889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-09-25	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-09-25	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	硫化氢	2024-09-25	<0.001	mg/m ³	0.03		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-09-25	<0.00081	mg/m ³	0.04		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-09-25	14	无量纲	20		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-09-25	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨	2024-09-25	0.08	mg/m ³	0.2		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-09-25	13	无量纲	20		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-09-25	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-09-25	<0.00081	mg/m ³	0.04		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	臭气浓度	2024-09-25	18	无量纲	20		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨	2024-09-25	0.17	mg/m ³	0.2		否		91130827695889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	硫化氢	2024-09-25	<0.001	mg/m ³	0.03		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-09-25	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-09-25	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	氨	2024-09-25	0.07	mg/m ³	0.2		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-09-25	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-11-20	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-11-20	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-11-20	<0.00057	mg/m ³	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-11-20	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-11-20	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-11-20	<0.00042	mg/m ³	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-11-20	<0.00081	mg/m ³	0.04		否		91130827695889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醇	2024-11-20	<0.00042	mg/m3	0.002		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	甲硫醚	2024-11-20	<0.00057	mg/m3	0.02		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-11-20	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-11-20	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准（DB13/2697—2018）	二甲二硫	2024-11-20	<0.00081	mg/m3	0.04		否		91130827695889052Q
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-16	0.52	mg/m3	2		否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-12-16	<0.0015	mg/m3	0.5		否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-12-16	<0.0015	mg/m3	0.8		否		91130900692057285L
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-12-16	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130900692057285L
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-12-10	0.384	mg/m3	1.0		否		911309217727678262

沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-10	0.92	mg/m ³	2		否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	甲苯	2024-12-10	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-12-10	0.006	mg/m ³	0.06		否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-12-10	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-12-10	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822—2019）	NMHC	2024-12-10	1.80	mg/m ³	6		否		911309217727678262
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	硫化氢	2024-12-09	0.004	mg/m ³	0.06		否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	氨	2024-12-09	0.06	mg/m ³	1.5		否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	臭气浓度	2024-12-09	15	无量纲	20		否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界体积浓度最高处	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标]（GB18918-2002）	甲烷	2024-12-09	0.00025	%	1		否		91130921MA07N94N76
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-15	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		92130921MA08AT155T

沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.40	mg/m3	2		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-15	0.006	mg/m3	0.06		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-15	0.0045	mg/m3	0.6		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-15	0.0054	mg/m3	0.1		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.349	mg/m3	1.0		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-11-15	0.64	mg/m3	6		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-15	15	无量纲	20		否		92130921MA08 AT155T
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-12-09	15	无量纲	20		否		91130921MA09 QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-12-09	0.008	mg/m3	0.06		否		91130921MA09 QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂区体积浓度最高处	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-12-09	0.00025	%	1		否		91130921MA09 QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨(氨气)	2024-12-09	0.05	mg/m3	1.5		否		91130921MA09 QQ016P

沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-20	0.0018	mg/m ³	0.6		否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-11-20	0.350	mg/m ³	0.5		否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	西侧车间边界	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-20	0.91	mg/m ³	6		否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-20	0.0034	mg/m ³	0.1		否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	0.44	mg/m ³	2		否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-20	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130921MA08431W2P
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-08	13	无量纲	20		否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂区任一点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-12-08	1.69	mg/m ³	6		否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-12-08	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130921084991787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-08	0.96	mg/m ³	2		否		91130921084991787M

沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-12-08	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911309210849 91787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-08	0.007	mg/m ³	0.06		否		911309210849 91787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-08	0.398	mg/m ³	1.0		否		911309210849 91787M
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-08	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		911309210849 91787M
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-05	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	0.389	mg/m ³	1.0		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	苯乙烯	2024-12-05	<0.0015	mg/m ³	5.0		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-12-05	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	0.98	mg/m ³	2.0		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	15	无量纲	20		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-05	0.05	mg/m ³	1.5		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂区任一点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-12-05	1.64	mg/m ³	6		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	丙烯腈	2024-12-05	<0.2	mg/m ³	0.60		否		91130921MA08 G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.006	mg/m ³	0.06		否		91130921MA08 G8AE1A

沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	0.90	mg/m ³	2		否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-10	<0.02	mg/m ³	0.20		否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	三甲胺	2024-12-10	<0.007	mg/m ³	0.08		否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-10	0.377	mg/m ³	1.0		否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂区内监测点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-12-10	1.69	mg/m ³	6		否		91130921X013061324
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.385	mg/m ³	1.0		否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂区内监测点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-12-06	1.26	mg/m ³	6		否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.86	mg/m ³	2.0		否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-06	<0.02	mg/m ³	0.20		否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铬酸雾	2024-12-06	0.0013	mg/m ³	0.0060		否		911309217984391263
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-12-02	0.023	mg/m ³	0.12		否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铬酸雾	2024-12-02	<0.0005	mg/m ³	0.0060		否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-02	0.036	mg/m ³	1.2		否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-02	0.378	mg/m ³	1.0		否		91130921092982549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-02	<0.02	mg/m ³	0.20		否		91130921092982549H

沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	厂界	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	二氧化硫	2024-12-06	0.046	mg/m ³	0.5		否		91130921MA07 RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	厂界	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2024-12-06	0.449	mg/m ³	1.0		否		91130921MA07 RD7N9H
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	窑炉边界	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.335	mg/Nm ³	5		否		91130921MA07 RD7N9H
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	16	无量纲	20		否		911309213201 9035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-20	0.355	mg/m ³	1.0		否		911309213201 9035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.006	mg/m ³	0.06		否		911309213201 9035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-20	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911309213201 9035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	NMHC	2024-11-20	0.94	mg/m ³	6		否		911309213201 9035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-20	0.0020	mg/m ³	0.6		否		911309213201 9035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司(东厂区)	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-20	0.49	mg/m ³	2.0		否		911309213201 9035X1

沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（东厂区）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-20	0.0063	mg/m ³	0.1		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-11-19	0.0056	mg/m ³	0.6		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822-2019）	NMHC	2024-11-19	0.82	mg/m ³	6		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-19	0.0063	mg/m ³	0.1		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-11-19	0.355	mg/m ³	1.0		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-11-19	15	无量纲	20		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-11-19	0.006	mg/m ³	0.06		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-19	0.41	mg/m ³	2		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	河北盛唐橡胶制品有限公司（西厂区）	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-19	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		9113092132019035X1
沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-12-18	0.412	mg/m ³	1.0		否		91130900MA07U7DU40

沧州市	沧县	华润电力（沧州运东）有限公司	储油罐周边	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.87	mg/m3	4.0		否		91130900MA07U7DU40
沧州市	海兴县	沧州京正玻璃有限公司	无组织自行监测点1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-10	0.98	mg/m3	2.0		否		91130992MA0FXJR8XR
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新型材料有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	苯	2024-12-11	0.0077	mg/m3	0.1		否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新型材料有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	0.93	mg/m3	2.0		否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-15	14	无量纲	20		否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	氨	2024-11-15	0.45	mg/m3	1.5		否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-15	0.002	mg/m3	0.06		否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标] (GB18918-2002)	甲烷	2024-11-15	0.000253	%	1		否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-10	0.415	mg/m3	1.0		否		91130924572847266U
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-14	15	无量纲	60		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-14	0.11	mg/m3	4.0		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-14	0.008	mg/m3	0.32		否		91130900MAOE5CD88L

沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-14	0.210	mg/m3	1.0		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-14	16	无量纲	60		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-14	0.219	mg/m3	1		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-14	0.11	mg/m3	4.0		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-14	0.008	mg/m3	0.32		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-14	16	无量纲	60		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-14	0.007	mg/m3	0.32		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-14	0.11	mg/m3	4.0		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-14	0.210	mg/m3	1.0		否		91130900MAOE5CD88L
沧州市	献县	河北发江废旧物资回收有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铅及其化合物	2024-10-25	<0.0005	mg/m3	0.0060		否		91130900MA0D WY313N
沧州市	献县	河北发江废旧物资回收有限公司	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-10-25	0.013	mg/m3	1.2		否		91130900MA0D WY313N
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-11	0.206	mg/m3	1.0		否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂界下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-10-11	0.024	mg/m3	0.40		否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂界下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	硫化氢	2024-10-11	<0.001	mg/m3	0.03		否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂界下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨	2024-10-11	<0.025	mg/m3	0.2		否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂界下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-10-11	16	无量纲	20		否		91130929788690907M

沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-19	0.83	mg/m3	2.0		否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-19	16	无量纲	20		否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-09-19	0.418	mg/m3	1.0		否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨(氨气)	2024-09-19	0.06	mg/m3	1.5		否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	无组织自行监测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-03	1.68	mg/m3	20		否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	无组织自行监测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-03	1.64	mg/m3	6		否		91130901743408322B
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-12-17	0.011	mg/m3	0.06		否		911309001066207186
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	厂区内 (1h平均浓度值)	铸造工业大气污染物排放标准 (GB 39726-2020)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.51	mg/m3	6		否		91130901092856622K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-12	<0.0015	mg/m3	0.1		否		91130901092856622K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.64	mg/m3	2.0		否		91130901092856622K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	厂界下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-12-12	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130901092856622K
沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	厂界下风向	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯	2024-12-12	<0.0015	mg/m3	0.6		否		91130901092856622K

沧州市	沧州开发区	天华通信科技有限公司	厂区内 (任意一次浓度值)	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.53	mg/m ³	20		否		91130901092856622K
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-23	0.002	mg/m ³	0.06		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	氯化氢	2024-11-23	0.027	mg/m ³	0.2		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-23	0.05	mg/m ³	1.5		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-23	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-23	10	无量纲	20		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-23	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	苯并(a)芘	2024-11-23	<0.0000013	mg/m ³	0.000008		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-23	0.96	mg/m ³	2		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	颗粒物	2024-11-23	0.437	mg/m ³	1.0		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯(总量)	2024-11-23	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	酚类	2024-11-23	0.010	mg/m ³	0.080		否		9113090030818693XL

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	二甲苯(总量)	2024-11-26	<0.0015	mg/m3	0.5		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-26	<0.0000013	mg/m3	0.000008		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-26	0.91	mg/m3	2.0		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-26	0.423	mg/m3	1.0		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-26	<0.0015	mg/m3	0.8		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-26	0.001	mg/m3	0.06		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-26	0.14	mg/m3	1.5		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-26	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-26	<10	无量纲	20		否		91130931723359121J
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-29	<0.0000013	mg/m3	0.000008		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-29	18	无量纲	20		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-29	<0.0015	mg/m3	0.8		否		91130932794153972T

沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-29	0.022	mg/m3	0.06		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.383	mg/m3	1.0		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-29	<0.0015	mg/m3	0.2		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-11-29	0.023	mg/m3	0.40		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-29	<0.0015	mg/m3	0.5		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.54	mg/m3	1.5		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	1.55	mg/m3	2		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-20	0.031	mg/m3	0.06		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-11-20	0.000255	%	1		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-20	17	无量纲	20		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-20	0.60	mg/m3	1.5		否		91130932MA07WDGPXQ

沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-06	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-06	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-06	17	无量纲	20		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-06	0.030	mg/m ³	0.06		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-06	<0.0015	mg/m ³	0.000008		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-06	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	1.30	mg/m ³	2		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-06	0.69	mg/m ³	1.5		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-09	0.06	mg/m ³	0.06		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-09	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		91130932056519805J

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-09	<0.0000013	mg/m ³	0.000008		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-11-09	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-09	1.61	mg/m ³	2		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-09	1.5	mg/m ³	1.5		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-09	16	无量纲	20		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-09	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	颗粒物	2024-11-03	0.384	mg/m ³	1.0		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-03	0.69	mg/m ³	1.5		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-11-03	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-03	<0.0000013	mg/m ³	0.000008		否		91130932580950028J

沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-03	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-11-03	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	硫化氢	2024-11-03	0.025	mg/m ³	0.06		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-03	1.83	mg/m ³	2		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-11-03	18	无量纲	20		否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	苯	2024-11-16	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-11-16	<0.0015	mg/m ³	0.8		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-11-16	1.84	mg/m ³	2		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准（GB31570-2015）	颗粒物	2024-11-16	0.372	mg/m ³	1.0		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	氨	2024-11-16	0.54	mg/m ³	1.5		否		91130932774441846U

沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	苯并(a)芘	2024-11-16	<0.0000013	mg/m ³	0.000008		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-16	<0.0015	mg/m ³	0.5		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-16	17	无量纲	20		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-16	0.027	mg/m ³	0.06		否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-30	0.371	mg/m ³	1.0		否		911200007182589087
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-04	0.08	mg/m ³	1.5		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	0.386	mg/m ³	1.0		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	0.265	mg/m ³	1.0		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向4#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-04	0.08	mg/m ³	1.5		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-04	0.09	mg/m ³	0.20		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-04	0.09	mg/m ³	0.20		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-04	0.08	mg/m ³	0.20		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-04	0.06	mg/m ³	0.20		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-04	0.07	mg/m ³	1.5		否		911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	上风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-04	0.03	mg/m ³	1.5		否		911310267984024035

廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	0.368	mg/m3	1.0		否	911310267984024035
廊坊市	文安县	文安县恒利达再生资源有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-04	0.195	mg/m3	1.0		否	911310267984024035
廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-08	0.182	mg/m3	1.0		否	91131082320129954R
廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-08	0.209	mg/m3	1.0		否	91131082320129954R
廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-08	0.195	mg/m3	1.0		否	91131082320129954R
廊坊市	三河市	三河华盾合金材料有限公司	上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-08	0.172	mg/m3	1.0		否	91131082320129954R
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-11	0.441	mg/m3	1.0		否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	厂界下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-11	0.306	mg/m3	1.0		否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	厂界上风向0#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-11	0.381	mg/m3	1.0		否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-11	0.436	mg/m3	1.0		否	91131102700650100G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-12	10	无量纲	20		否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二氧化硫	2024-12-12	0.014	mg/m3	0.40		否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	1.27	mg/m3	2.0		否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	0.423	mg/m3	1.0		否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-12	0.167	mg/m3	1.5		否	91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氮氧化物	2024-12-12	0.053	mg/m3	0.12		否	91131100700650119G

衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨(氨气)	2024-11-15	0.185	mg/m3	1.5		否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-15	<10	无量纲	20		否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-11-15	0.00027	%	1		否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	厂界	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-15	0.010	mg/m3	0.06		否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界上风向0#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.290	mg/m3	1.0		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界上风向0#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铅及其化合物	2024-12-13	0.0005	mg/m3	0.0060		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.367	mg/m3	1.0		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.416	mg/m3	1.0		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铅及其化合物	2024-12-13	0.0005	mg/m3	0.0060		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铅及其化合物	2024-12-13	0.0005	mg/m3	0.0060		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铅及其化合物	2024-12-13	0.0005	mg/m3	0.0060		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	厂界下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.437	mg/m3	1.0		否		91131102757530740A
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	0.194	mg/m3	1.5		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-13	0.02	mg/m3	0.20		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	10	无量纲	20		否		91131102078790102Q

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	0.46	mg/m ³	2.0		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	0.176	mg/m ³	1.5		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	0.170	mg/m ³	1.5		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-13	0.003	mg/m ³	0.06		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	10	无量纲	20		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点4	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	1.24	mg/m ³	2		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-13	0.005	mg/m ³	0.06		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-13	0.008	mg/m ³	0.06		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	10	无量纲	20		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	1.2	mg/m ³	2		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-13	0.02	mg/m ³	0.20		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-13	0.02	mg/m ³	0.20		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-13	0.141	mg/m ³	1.5		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	1.29	mg/m ³	2		否		91131102078790102Q

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-13	0.010	mg/m3	0.06		否	91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.423	mg/m3	1.0		否	91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-13	0.02	mg/m3	0.20		否	91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	10	无量纲	20		否	91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.380	mg/m3	1.0		否	91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.297	mg/m3	1.0		否	91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	监测点3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-13	0.398	mg/m3	1.0		否	91131102078790102Q
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	厂界	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-06	0.409	mg/m3	1.0		否	91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	厂区内监控点4#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-06	1.25	mg/m3	6		否	91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	厂区内监控点4#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-06	1.30	mg/m3	20		否	91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-06	0.007	mg/m3	0.06		否	91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.92	mg/m3	2.0		否	91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	15	无量纲	20		否	91131101694696312Y
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-19	0.10	mg/m3	1.5		否	91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	厂房外监控点4#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-19	1.55	mg/m3	20		否	91131121MA0FNHPQ4C

衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-19	1.05	mg/m3	2.0		否		91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-19	0.008	mg/m3	0.06		否		91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	厂房外监控点4#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-19	1.5	mg/m3	6		否		91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-19	15	无量纲	20		否		91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-18	0.004	mg/m3	0.06		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-18	12	无量纲	20		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-18	13	无量纲	20		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-18	0.004	mg/m3	0.06		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂区监控点4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-11-18	0.00026	%	1		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-18	16	无量纲	20		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-18	0.03	mg/m3	1.5		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-18	0.06	mg/m3	1.5		否		91131121568947934P

衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-18	0.03	mg/m3	1.5		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-18	0.006	mg/m3	0.06		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	5#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-12-07	0.00027	%	1		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-12-07	0.08	mg/m3	1.5		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-12-07	0.06	mg/m3	1.5		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-12-07	0.003	mg/m3	0.06		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-12-07	11	无量纲	20		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-12-07	0.004	mg/m3	0.06		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-12-07	0.07	mg/m3	1.5		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-12-07	0.006	mg/m3	0.06		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-12-07	16	无量纲	20		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-12-07	12	无量纲	20		否		911311213585209594

衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-12-07	<10	无量纲	20		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-12-07	0.03	mg/m3	1.5		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-12-07	0.005	mg/m3	0.06		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-12-03	0.07	mg/m3	1.5		否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.008	mg/m3	0.06		否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	16	无量纲	20		否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	废气	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-03	0.42	mg/m3	1.0		否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县金鹰铝业有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	0.417	mg/m3	1.0		否		91131121601039007X
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	17	无量纲	20		否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	无组织废气	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.406	mg/m3	1.0		否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-04	0.07	mg/m3	1.5		否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮草有限公司	无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-04	0.007	mg/m3	0.06		否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	5#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-11-15	0.00028	%	1		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-15	12	无量纲	20		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-15	0.08	mg/m3	1.5		否		91131121663688707D

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-15	0.06	mg/m3	1.5		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-15	<10	无量纲	20		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-15	12	无量纲	20		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-15	0.005	mg/m3	0.06		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-15	0.03	mg/m3	1.5		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-11-15	0.03	mg/m3	1.5		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-11-15	11	无量纲	20		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-15	0.005	mg/m3	0.06		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	4#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-15	0.003	mg/m3	0.06		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-11-15	0.0007	mg/m3	0.06		否		91131121663688707D
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向13#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.65	mg/m3	2		否		911311220826746736

衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	车间门窗外1米18#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.86	mg/m3	6		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向14#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.267	mg/m3	1.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	车间周边17#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	1.14	mg/m3	4.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向15#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.63	mg/m3	2.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	车间周边16#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	1.09	mg/m3	4.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界上风向12#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.198	mg/m3	1.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向13#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.257	mg/m3	1.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向15#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-15	0.251	mg/m3	1.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	车间门窗外1米19#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.94	mg/m3	6		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向14#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-15	0.63	mg/m3	2.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	车间周边20#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	1.00	mg/m3	4.0		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向13#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-28	14	无量纲	20		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向15#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-28	14	无量纲	20		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	车间门窗外1米21#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.89	mg/m3	6		否		911311220826746736

衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向14#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-28	0.007	mg/m3	0.06		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向13#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-28	0.007	mg/m3	0.06		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向14#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-28	14	无量纲	20		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	厂界下风向15#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-28	0.007	mg/m3	0.06		否		911311220826746736
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气4	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨	2024-11-04	0.120	mg/m3	0.2		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨	2024-11-04	0.123	mg/m3	0.2		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气2	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	甲烷	2024-11-04	0.0003486	%	0.1		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-11-04	<10	无量纲	20		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	氨	2024-11-04	0.075	mg/m3	0.2		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-11-04	<10	无量纲	20		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气4	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2024)	甲烷	2024-11-04	0.0003276	%	0.1		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气4	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	臭气浓度	2024-11-04	<10	无量纲	20		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气4	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697-2018)	硫化氢	2024-11-04	0.009	mg/m3	0.03		否		911311255504358345

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气1	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	甲烷	2024-11-04	0.0002730	%	0.1		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-11-04	0.133	mg/m3	0.2		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气2	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-11-04	0.450	mg/m3	1.0		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气2	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-04	0.010	mg/m3	0.03		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气3	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2024)	甲烷	2024-11-04	0.0003276	%	0.1		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-11-04	<10	无量纲	20		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气4	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-11-04	0.405	mg/m3	1.0		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气3	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-11-04	0.450	mg/m3	1.0		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气1	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-04	0.006	mg/m3	0.03		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气3	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-11-04	0.009	mg/m3	0.03		否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	废气1	大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)	颗粒物	2024-11-04	0.317	mg/m3	1.0		否		911311255504358345
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	氨	2024-12-10	0.146	mg/m3	0.2		否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	臭气浓度	2024-12-10	<10	无量纲	20		否		911311266892986519

衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	下风向	河北省生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准(DB13/2697—2018)	硫化氢	2024-12-10	0.023	mg/m3	0.03		否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-10	0.637	mg/m3	1.0		否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-08-27	<10	无量纲	20		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-08-27	0.308	mg/m3	1.5		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨(氨气)	2024-08-27	0.195	mg/m3	1.5		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-08-27	0.020	mg/m3	0.06		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-08-27	0.00023	%	1		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-08-27	0.320	mg/m3	1.5		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-08-27	0.019	mg/m3	0.06		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-08-27	0.018	mg/m3	0.06		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-08-27	<10	无量纲	20		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-08-27	0.000214	%	1		否		911311265968019679

衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-08-27	<10	无量纲	20		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-08-27	0.000216	%	1		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	甲烷	2024-08-27	0.000233	%	1		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-08-27	<10	无量纲	20		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-08-27	0.011	mg/m3	0.06		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-08-27	0.336	mg/m3	1.5		否		911311265968019679
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-23	0.87	mg/m3	2.0		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-23	<10	无量纲	20		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	0.582	mg/m3	1.0		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-23	0.025	mg/m3	0.06		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-23	0.023	mg/m3	0.06		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-23	<10	无量纲	20		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-23	0.133	mg/m3	0.20		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	0.582	mg/m3	1.0		否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-23	0.575	mg/m3	1.0		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-23	0.135	mg/m3	0.20		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-23	0.253	mg/m3	1.5		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-23	0.130	mg/m3	0.20		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-23	0.267	mg/m3	1.5		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-11-23	0.025	mg/m3	0.06		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-23	0.86	mg/m3	2.0		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-23	<10	无量纲	20		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨(氨气)	2024-11-23	0.260	mg/m3	1.5		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-23	0.90	mg/m3	2.0		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-28	0.008	mg/m3	1.2		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-28	0.008	mg/m3	1.2		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界外下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-11-28	0.008	mg/m3	1.2		否		91131126MA08 PLNC2P
衡水市	故城县	衡水冀伟再生物资回收有限公司	厂界外下风向3#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	0.97	mg/m3	2.0		否		91131126MA0F AFQ525
衡水市	故城县	衡水冀伟再生物资回收有限公司	厂界外下风向4#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	0.89	mg/m3	2.0		否		91131126MA0F AFQ525

衡水市	故城县	衡水冀伟再生物资回收有限公司	厂界外下风向2#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-11	0.86	mg/m ³	2.0		否		91131126MA0F AFQ525
衡水市	故城县	衡水冀伟再生物资回收有限公司	车间口1#	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-11	1.18	mg/m ³	6		否		91131126MA0F AFQ525
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.298	mg/m ³	1.0		否		911311285935 63414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.298	mg/m ³	1.0		否		911311285935 63414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.298	mg/m ³	1.0		否		911311285935 63414X
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.298	mg/m ³	1.0		否		911311285935 63414X
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	下风向3#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.322	mg/m ³	1.0		否		911311283080 312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	下风向2#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.322	mg/m ³	1.0		否		911311283080 312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	上风向1#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.322	mg/m ³	1.0		否		911311283080 312687
衡水市	阜城县	阜城县裕阜热力有限公司	下风向4#	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.322	mg/m ³	1.0		否		911311283080 312687
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	4#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	1.36	mg/m ³	2.0		否		91131128MA0D XY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	2#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.372	mg/m ³	1.0		否		91131128MA0D XY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	3#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.372	mg/m ³	1.0		否		91131128MA0D XY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	3#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	1.36	mg/m ³	2.0		否		91131128MA0D XY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	1#上风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.372	mg/m ³	1.0		否		91131128MA0D XY5K7E

衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	2#下风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	1.36	mg/m ³	2.0		否		91131128MA0DXY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	1#上风向	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	1.36	mg/m ³	2.0		否		91131128MA0DXY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	车间口	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	2.63	mg/m ³	4.0		否		91131128MA0DXY5K7E
衡水市	阜城县	河北坤腾安防科技有限公司	4#下风向	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.372	mg/m ³	1.0		否		91131128MA0DXY5K7E
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.84	mg/m ³	2		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	13	无量纲	20		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-06	0.049	mg/m ³	1.2		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.481	mg/m ³	1.0		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-06	0.11	mg/m ³	0.20		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	车间口	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-06	1.79	mg/m ³	6		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	酚类	2024-12-06	0.019	mg/m ³	0.080		否		91131122755461761X

衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-06	0.008	mg/m3	0.06		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水九州环保除尘有限责任公司	厂界无组织	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	苯胺类	2024-12-06	<0.20	mg/m3	0.40		否		91131122755461761X
衡水市	衡水经济开发区	衡水中海环保科技有限公司	下风向1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.83	mg/m3	2		否		91131101MA07PY731L
衡水市	衡水经济开发区	衡水中海环保科技有限公司	背景点1	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	1.11	mg/m3	2		否		91131101MA07PY731L
衡水市	衡水经济开发区	衡水中海环保科技有限公司	下风向3	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	1.35	mg/m3	2		否		91131101MA07PY731L
衡水市	衡水经济开发区	衡水中海环保科技有限公司	下风向2	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.83	mg/m3	2		否		91131101MA07PY731L
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.007	mg/m3	0.06		否		91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	0.460	mg/m3	1.0		否		91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.15	mg/m3	1.5		否		91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	13	无量纲	20		否		91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-05	<0.02	mg/m3	0.20		否		91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	18	无量纲	20		否		91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-05	<0.02	mg/m3	0.20		否		91131182789833287K

衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.11	mg/m3	1.5		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.004	mg/m3	0.06		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	18	无量纲	20		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.007	mg/m3	0.06		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	0.438	mg/m3	1.0		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	17	无量纲	20		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.16	mg/m3	1.5		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	0.462	mg/m3	1.0		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-05	<0.02	mg/m3	0.20		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.008	mg/m3	0.06		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.16	mg/m3	1.5		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-05	0.351	mg/m3	1.0		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	厂界外下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-05	<0.02	mg/m3	0.20		否	91131182789833287K
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-03	0.16	mg/m3	1.5		否	911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	14	无量纲	20		否	911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-03	0.11	mg/m3	1.5		否	911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.004	mg/m3	0.06		否	911311825560844816

衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向4	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-03	0.423	mg/m3	1.0		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.008	mg/m3	0.06		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-03	0.15	mg/m3	1.5		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向2	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-03	0.431	mg/m3	1.0		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	17	无量纲	20		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-03	0.15	mg/m3	1.5		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.007	mg/m3	0.06		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	16	无量纲	20		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向3	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-03	0.463	mg/m3	1.0		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外上风向1	钢铁工业大气污染物超低排放标准(DB13/2169—2018)	颗粒物	2024-12-03	0.366	mg/m3	1.0		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-03	<10	无量纲	20		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-03	0.008	mg/m3	0.06		否		911311825560844816
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.434	mg/m3	1.0		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外上风向1	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.11	mg/m3	1.5		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向3	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-29	<0.02	mg/m3	0.20		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-29	<0.02	mg/m3	0.20		否		91131182684335337B

衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-29	<0.02	mg/m3	0.20		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向3	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.16	mg/m3	1.5		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向2	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.15	mg/m3	1.5		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外上风向1	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.344	mg/m3	1.0		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-11-29	<0.02	mg/m3	0.20		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向4	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-11-29	0.16	mg/m3	1.5		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向4	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.433	mg/m3	1.0		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市宏利五金制造有限公司	厂界外下风向2	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-29	0.429	mg/m3	1.0		否		91131182684335337B
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.96	mg/m3	2		否		92131182MA0B CFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-11-28	<0.0015	mg/m3	0.1		否		92131182MA0B CFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-28	<0.0015	mg/m3	0.6		否		92131182MA0B CFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-11-28	<0.0015	mg/m3	0.2		否		92131182MA0B CFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-11-28	17	无量纲	20		否		92131182MA0B CFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.434	mg/m3	1.0		否		92131182MA0B CFP88A

衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	氨	2024-11-28	0.15	mg/m ³	1.5		否	92131182MA0B CFP88A
衡水市	深州市	深州市晟华塑料制品厂	厂界	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	硫化氢	2024-11-28	0.008	mg/m ³	0.06		否	92131182MA0B CFP88A
雄安新区	安新县	安新县金都有色金属加工有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-29	0.434	mg/m ³	1.0		否	911306320748 700595
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	车间门口	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.86	mg/m ³	6		否	911306325795 89546Y
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	厂界	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	2024-11-06	0.377	mg/m ³	1.0		否	911306325795 89546Y
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.68	mg/m ³	2.0		否	911306325795 89546Y
雄安新区	安新县	安新县天润鞋业有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-11-21	0.89	mg/m ³	2.0		否	911306325544 52818K
雄安新区	安新县	安新县天润鞋业有限公司	无组织自行监测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-21	1.73	mg/m ³	6		否	911306325544 52818K
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	无组织自行监测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.42	mg/m ³	6		否	92130632MA08 R4TT4Y
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.02	mg/m ³	2.0		否	92130632MA08 R4TT4Y
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	甲苯	2024-11-18	0	mg/m ³	0.6		否	92130632MA08 R4TT4Y
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-11-18	0	mg/m ³	0.1		否	92130632MA08 R4TT4Y

雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-11-18	0	mg/m ³	0.2		否		92130632MA08R4TT4Y
雄安新区	安新县	安新县鑫赫废旧有色金属加工厂	厂界	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-10-29	0.504	mg/m ³	1.0		否		91130632081318810F
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-06	0.59	mg/m ³	2.0		否		91130632398840025C
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	无组织自行监测点1	挥发性有机物排放标准第4部分:塑料制品业(DB36/1101.4-2019)	非甲烷总烃	2024-11-06	1.46	mg/m ³	6		否		91130632398840025C
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	厂界	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	颗粒物	2024-11-06	0.454	mg/m ³	1.0		否		91130632398840025C
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-12-03	0	mg/m ³	0.6		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	1.43	mg/m ³	2.0		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	苯	2024-12-03	0	mg/m ³	0.1		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-12-03	0	mg/m ³	0.2		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	无组织自行监测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-03	3.08	mg/m ³	6		否		91130632758717289U
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-20	0.522	mg/m ³	1.0		否		91130638715834308T

雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	铬酸雾	2024-12-20	<0.0005	mg/m3	0.0060		否		91130638715834308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯化氢	2024-12-20	<0.05	mg/m3	0.20		否		91130638715834308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	硫酸雾	2024-12-20	<0.005	mg/m3	1.2		否		91130638715834308T
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-07	0.710	mg/m3	1.0		否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	自行检测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-07	1.02	mg/m3	6		否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-07	0.28	mg/m3	2.0		否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-07	14	无量纲	20		否		91130638735645467H
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-05	0.42	mg/m3	2.0		否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-05	13	无量纲	20		否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	生产车间厂房外任一点	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-05	0.92	mg/m3	6		否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-05	0.24	mg/m3	1.5		否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-05	0.005	mg/m3	0.06		否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	监控点	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-05	0.472	mg/m3	0.5		否		911306381085639801
雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.38	mg/m3	2.0		否		91130638792680277U

雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-12-12	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130638792680277U
雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	MF0012	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-12	0.52	mg/m ³	6		否		91130638792680277U
雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-12	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130638792680277U
雄安新区	雄县	河北海菱印刷有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	甲苯	2024-12-12	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130638792680277U
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-12	14	无量纲	20		否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-12	0.538	mg/m ³	1.0		否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	生活垃圾焚烧大气污染控制标准(DB13/5325-2021)	颗粒物	2024-09-23	0.102	mg/m ³	0.5		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-09-23	13	无量纲	20		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-09-23	0.010	mg/m ³	0.06		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-09-23	0.07	mg/m ³	1.5		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-09-23	0.89	mg/m ³	2.0		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	MF0124	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.41	mg/m ³	6		否		91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.26	mg/m ³	2.0		否		91130638737358197M

雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-06	0.975	mg/m3	1.0		否	91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	氯乙烯	2024-12-06	<0.08	mg/m3	0.60		否	91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	MF0125	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.39	mg/m3	6		否	91130638737358197M
雄安新区	雄县	河北玉鑫工贸有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-06	14	无量纲	20		否	91130638737358197M
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-16	12	无量纲	20		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-16	<0.1	mg/m3	0.1		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-12-16	<0.2	mg/m3	0.2		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	MF040	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.88	mg/m3	6		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-12-16	<0.6	mg/m3	0.6		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.55	mg/m3	2.0		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	监控点	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-16	0.962	mg/m3	1.0		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	MF039	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-16	0.63	mg/m3	6		否	91130982109580459K
雄安新区	雄县	任丘市红日玻纤布厂	MF0117	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	颗粒物	2024-12-02	0.404	mg/m3	3		否	92130982MA084N2A3F

雄安新区	雄县	任丘市红日玻纤布厂	监控点	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-02	0.534	mg/m3	1.0		否		92130982MA084N2A3F
雄安新区	雄县	任丘市红日玻纤布厂	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-02	1.05	mg/m3	2.0		否		92130982MA084N2A3F
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-03	0.69	mg/m3	2.0		否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	厂区内	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	颗粒物	2024-12-03	0.378	mg/m3	3		否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	厂区内	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	非甲烷总烃	2024-12-03	1.91	mg/m3	5		否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市龙涛玻璃纤维布厂	监控点	工业窑炉大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-12-03	0.674	mg/m3	1.0		否		92130982MA08DEX708
雄安新区	雄县	任丘市腾元玻纤制品有限公司	厂界	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-29	0.377	mg/m3	1.0		否		91130982795456051K
雄安新区	雄县	任丘市腾元玻纤制品有限公司	厂界	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-29	1.26	mg/m3	2.0		否		91130982795456051K
雄安新区	雄县	任丘市腾元玻纤制品有限公司	MF0114	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	颗粒物	2024-11-29	0.426	mg/m3	3		否		91130982795456051K
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	【工业炉窑周边】参照点	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.296	mg/Nm3	5		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	参照点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.15	mg/m3	2.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	【工业炉窑周边】监控点2#	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.496	mg/Nm3	5		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	参照点	河北省工业炉窑大气污染物排放标准(DB13/1640-2012)	颗粒物	2024-11-28	0.296	mg/m3	1.0		否		91130982758900483Q

雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	监控点2#	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-28	0.382	mg/m3	1.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	监控点2#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.57	mg/m3	2.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	监控点3#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.59	mg/m3	2.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	监控点1#	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-28	0.415	mg/m3	1.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	【工业炉窑周边】 监控点3#	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	颗粒物	2024-11-28	0.436	mg/Nm3	5		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	监控点3#	河北省工业炉窑大气污染物排放标准 (DB13/1640—2012)	颗粒物	2024-11-28	0.430	mg/m3	1.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	监控点1#	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.59	mg/m3	2.0		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	MF0809	挥发性有机物无组织排放控制标准 (GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-11-28	0.78	mg/m3	6		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	任丘市天波玻纤制品有限公司	【工业炉窑周边】 监控点1#	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	颗粒物	2024-12-28	0.586	mg/Nm3	5		否		91130982758900483Q
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	苯	2024-12-11	<0.0015	mg/m3	0.1		否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省) (DB13/2322—2016)	二甲苯	2024-12-11	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911306386015122555

雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	甲苯	2024-12-11	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	非甲烷总烃	2024-12-11	1.44	mg/m ³	2.0		否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准（GB14554-93）	臭气浓度	2024-12-11	13	无量纲	20		否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县彩乐胶印有限公司	检测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822-2019）	非甲烷总烃	2024-12-11	1.91	mg/m ³	6		否		911306386015122555
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	甲苯	2024-12-10	<0.0015	mg/m ³	0.6		否		91130638750269877G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-12-10	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		91130638750269877G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	非甲烷总烃	2024-12-10	0.83	mg/m ³	2.0		否		91130638750269877G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	颗粒物	2024-12-10	0.983	mg/m ³	1.0		否		91130638750269877G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）	苯	2024-12-10	<0.0015	mg/m ³	0.1		否		91130638750269877G
雄安新区	雄县	雄县大洋塑料包装有限公司	MF0067	挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822-2019）	非甲烷总烃	2024-12-10	1.37	mg/m ³	6		否		91130638750269877G
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）（DB13/2322—2016）	二甲苯	2024-12-17	<0.0015	mg/m ³	0.2		否		911309827913895170

雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	监控点	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	颗粒物	2024-12-17	0.620	mg/m3	1.0		否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	监控点	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	非甲烷总烃	2024-12-17	0.41	mg/m3	2.0		否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-17	14	无量纲	20		否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	监控点	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	甲苯	2024-12-17	<0.0015	mg/m3	0.6		否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	MF0047	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-17	0.56	mg/m3	6		否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县福种橡塑制品有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-17	<0.0015	mg/m3	0.1		否		911309827913895170
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站周界无组织排放	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氯气	2024-11-08	<0.03	mg/m3	0.1		否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站周界无组织排放	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	臭气浓度	2024-11-08	<10	无量纲	10		否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站周界无组织排放	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨	2024-11-08	0.02	mg/m3	1.0		否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站周界无组织排放	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	甲烷	2024-11-08	0.000271	%	1		否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站周界无组织排放	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	硫化氢	2024-11-08	0.006	mg/m3	0.03		否		52130600055499056Q
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	MF0168	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-04	1.27	mg/m3	6		否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-04	0.75	mg/m3	2.0		否		91130638743401059L

雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-04	0.435	mg/m3	1.0		否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	MF0167	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-04	1.37	mg/m3	6		否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-04	14	无量纲	20		否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化氢	2024-12-04	0.006	mg/m3	0.06		否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨	2024-12-04	0.24	mg/m3	1.5		否		91130638743401059L
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-09	0.52	mg/m3	2.0		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-09	14	无量纲	20		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	检测点1	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-09	0.82	mg/m3	6		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	苯	2024-12-09	<0.0015	mg/m3	0.4		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-12-09	<0.0015	mg/m3	0.6		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-12-09	<0.0015	mg/m3	0.2		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	MF0088	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-13	0.65	mg/m3	6		否		911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	监控点	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	苯	2024-12-13	<0.0015	mg/m3	0.10		否		911306380932818836

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	MF0089	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-13	0.60	mg/m3	6		否	911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	甲苯	2024-12-13	<0.0015	mg/m3	0.6		否	911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	监控点	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	臭气浓度	2024-12-13	14	无量纲	20		否	911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	监控点	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	颗粒物	2024-12-13	0.374	mg/m3	0.5		否	911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322-2016)	二甲苯	2024-12-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	监控点	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	非甲烷总烃	2024-12-13	0.46	mg/m3	2.0		否	911306380932818836
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	硫化氢	2024-11-08	0.005	mg/m3	0.03		否	12130638403764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氯气	2024-11-08	<0.03	mg/m3	0.1		否	12130638403764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	甲烷	2024-11-08	0.000254	%	1		否	12130638403764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	氨	2024-11-08	0.04	mg/m3	1.0		否	12130638403764267H
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	臭气浓度	2024-11-08	<10	无量纲	10		否	12130638403764267H
雄安新区	雄县	雄县郑州市岳兴纸箱厂	监控点	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	颗粒物	2024-12-14	0.354	mg/m3	1.0		否	92130982MA095EBRIC

雄安新区	雄县	雄县郑州市岳兴纸箱厂	监控点	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(河北省)(DB13/2322—2016)	非甲烷总烃	2024-12-14	0.25	mg/m3	2.0		否		92130982MA095EBR1C
雄安新区	雄县	雄县郑州市岳兴纸箱厂	MF014	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-14	0.32	mg/m3	6		否		92130982MA095EBR1C
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	监控点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	臭气浓度	2024-12-18	13	无量纲	20		否		91133100MABN EG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	厂区体积浓度最高处	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	非甲烷总烃	2024-12-18	0.74	mg/m3	6		否		91133100MABN EG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	监控点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	氨	2024-12-18	0.41	mg/m3	1.5		否		91133100MABN EG024F
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	监控点	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	硫化氢	2024-12-18	0.004	mg/m3	0.06		否		91133100MABN EG024F

2024年四季度执法监测周边环境排放数据

市	县	企业名称	监测点名 称	排放标准名称	监测项目	项目监测日期	周边环境 监测结果	取值 单位	排放上 限	排放 下限	是否 有 评价 限 值	是否 超 标	超标 倍数	社会信用代码
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	68	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.8	mg/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	336	mg/L	1000		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.7	mg/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	0.205	mg/L	0.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.34	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<10	MPN/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	164	mg/L	450		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	191	mg/L	450		1	否		1213022475026 5171G

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-10	0.76	mg/L	20.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	7	CFU/mL	100		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.7	无量纲	8.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	0.06	mg/L	0.10		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	332	mg/L	1000		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<10	MPN/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	0.08	mg/L	0.10		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	59	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	22	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	0.0067	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	0.073	mg/L	0.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.36	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-10	0.48	mg/L	20.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.39	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	88	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	21	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-10	0.52	mg/L	20.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	341	mg/L	1000		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	0.040	mg/L	0.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	0.0090	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	0.0057	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.42	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	8	CFU/m L	100		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.7	无量 纲	8.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<10	MPN/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.9	无量 纲	8.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.5	无量 纲	8.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	30	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-10	0.44	mg/L	20.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-10	1.0	mg/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	164	mg/L	450		1	否		1213022475026 5171G

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.6	mg/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	75	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	203	mg/L	450		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	0.0087	mg/L	0.01		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	0.25	mg/L	0.5		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	10	CFU/m L	100		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	328	mg/L	1000		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	9	CFU/m L	100		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<10	MPN/L	3.0		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213022475026 5171G

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	25	mg/L	250		1	否		1213022475026 5171G
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-23	8.32	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-23	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-23	0.031	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-23	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-23	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-23	897	mg/L	1000		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-23	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130229MB0T5 0127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-23	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-23	424	mg/L	450		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-23	0.03	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-23	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-23	0.026	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-23	284	mg/L	450		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-23	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-23	434	mg/L	450		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-23	0.0005	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-23	99	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-23	86	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-23	2.10	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-23	0.462	mg/L	0.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-23	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-23	101	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-23	88.2	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-23	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-23	0.78	mg/L	1.0			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-23	<0.00009	mg/L	0.01			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-23	7.6	无量纲	8.5	6.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-23	0.00011	mg/L	0.001			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-23	0.375	mg/L	0.5			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-23	0.43	mg/L	1.0			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-23	440	mg/L	450			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.00			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-23	<0.00005	mg/L	0.005			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-23	<0.00009	mg/L	0.01			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-23	<0.00009	mg/L	0.01			1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-23	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-23	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-23	0.50	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-23	124	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-23	68	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-23	15.1	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-23	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-23	808	mg/L	1000		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-23	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-23	0.191	mg/L	0.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-23	100	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-23	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-23	0.077	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-23	0.065	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-23	821	mg/L	1000		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-23	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-23	0.0005	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-23	15.0	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-23	11.8	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-23	23	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-23	853	mg/L	1000		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-23	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-23	0.88	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-23	1.74	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-23	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-23	2.28	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-23	0.00006	mg/L	0.001		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-23	1.24	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-22	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-22	1.96	mg/L	3.0		1	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-22	0.00034	mg/L	0.01		1	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130281MA08G2P490
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-22	0.04	mg/L	0.5		1	否		91130281MA08G2P490
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-05-15	14.8	mg/KG	800			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-05-15	<0.03	mg/KG	260			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-05-15	26	mg/KG	900			1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-05-15	22	mg/KG	800		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-05-15	20	mg/KG	18000		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	54		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-05-15	26	mg/KG	900			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	66			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-05-15	8.02	mg/KG	60		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	66		1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-05-15	24	mg/KG	18000			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-05-15	9.51	mg/KG	60			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-05-15	0.12	mg/KG	65		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-05-15	0.12	mg/KG	65		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-05-15	0.11	mg/KG	65		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-05-15	9.47	mg/KG	60		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-05-15	24	mg/KG	18000			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-05-15	<0.03	mg/KG	260			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-05-15	25	mg/KG	18000		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	270		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	616		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-05-15	<0.03	mg/KG	260		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	20		1	否		9113068174019 7056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-05-15	16.4	mg/KG	800		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-05-15	18	mg/KG	800		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-05-15	0.050	mg/KG	38		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-05-15	32	mg/KG	900		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-05-15	26	mg/KG	900			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-05-15	0.12	mg/KG	65			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-05-15	0.048	mg/KG	38		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-05-15	0.069	mg/KG	38		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-05-15	9.32	mg/KG	60		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-05-15	0.048	mg/KG	38		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-05-15	<0.03	mg/KG	260		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681740197056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681740197056A

保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	37		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州贝尔森生化科技发展有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068174019 7056A
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-06-07	612	mg/L	1000		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-06-07	50	mg/L	250		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-07	0.096	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-06-07	1.28	mg/L	20.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-06-07	619	mg/L	1000		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-06-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-06-07	26	mg/L	250		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-07	0.078	mg/L	0.5		1	否		12130681MB0L8 3423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-06-07	35	mg/L	250		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-07	0.084	mg/L	0.5		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-07	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-06-07	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-06-07	435	mg/L	450		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-07	<0.025	mg/L	0.5		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-06-07	353	mg/L	450		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-06-07	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-06-07	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-06-07	567	mg/L	1000		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-07	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-06-07	336	mg/L	450		1	否		12130681MB0L83423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-06-07	0.40	mg/L	20.0		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-06-07	1.18	mg/L	20.0		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-06-07	0.26	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-06-07	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-07	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-06-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-06-07	30	mg/L	250		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-06-07	69	mg/L	250		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-06-07	3	MPN/100mL	3.0		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-07	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-06-07	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-06-07	49	mg/L	250		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-06-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L83423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-06-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L83423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-07	<0.025	mg/L	0.5		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-06-07	0.30	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-06-07	0.41	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-07	0.005	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-06-07	0.55	mg/L	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-06-07	0.50	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-06-07	678	mg/L	1000		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-06-07	41	mg/L	250		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-06-07	51	mg/L	250		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-07	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-06-07	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-07	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-06-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L8 3423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-07	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-07	0.004	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-06-07	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-06-07	0	CFU/100ml	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-06-07	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-06-07	326	mg/L	450		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-06-07	0.30	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-06-07	1.17	mg/L	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-06-07	0.081	mg/L	0.5		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-06-07	583	mg/L	1000		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-06-07	344	mg/L	450		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-07	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130681MB0L8 3423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-06-07	1.89	mg/L	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-06-07	48	mg/L	250		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-06-07	1	CFU/100ml	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-06-07	55	mg/L	250		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-06-07	0.31	mg/L	20.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-06-07	2	CFU/100ml	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-07	0.004	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-06-07	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-07	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-06-07	0.46	mg/L	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-06-07	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130681MB0L8 3423K

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-06-07	1	CFU/100ml	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-07	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-07	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-07	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-07	0.023	mg/L	1.00		1	否		12130681MB0L8 3423K
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-07	2.01	mg/L	3.0		1	否		12130681MB0L8 3423K
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-18	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-18	<5	度	15		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-18	<0.3	NTU	3		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-18	0.04	mg/L	0.3		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-09-18	0.098	Bq/L	0.5		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-18	213	mg/L	250		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-18	0.26	mg/L	0.5		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-18	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-09-18	2.83	mg/L	3.0		1	否		9113070279958 0340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-09-18	无	/	无		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-09-18	0.353	Bq/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-18	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-18	0.75	mg/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-18	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-18	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-18	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-18	484	mg/L	1000		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-18	7.55	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-18	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-09-18	<0.03	ug/L	2.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-18	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-18	61.2	mg/L	250		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-18	<2	ug/L	700		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-09-18	0.396	Bq/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-18	<2	ug/L	700		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-18	2.24	mg/L	3.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-18	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113070279958 0340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-09-18	<0.02	ug/L	60		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-09-18	<2	ug/L	10.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-18	7.93	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-18	991	mg/L	1000		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-18	0.66	mg/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-18	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-18	0.38	mg/L	0.5		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-18	2.3	NTU	3		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-18	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-18	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-18	0.008	mg/L	1.00		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-18	1.7	NTU	3		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-18	<5	度	15		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-18	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-18	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-09-18	0.086	Bq/L	0.5		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-18	419	mg/L	450		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-18	80	CFU/mL	100		1	否		9113070279958 0340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-18	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-09-18	<2	ug/L	10.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-18	994	mg/L	1000		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-09-18	无	/	无		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-18	0.002	mg/L	1.00		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-18	78.8	mg/L	250		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-18	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-18	411	mg/L	450		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-09-18	无	/	无		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-18	73	CFU/mL	100		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-18	33.3	mg/L	250		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-18	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-09-18	无	/	无		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-18	7.85	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-09-18	<0.03	ug/L	2.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-18	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-18	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-18	190	mg/L	450		1	否		91130702799580340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-18	0.64	mg/L	3.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-18	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-18	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-09-18	<0.03	ug/L	2.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-18	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-18	0.05	mg/L	0.3		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-18	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-18	0.0052	mg/L	0.01		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-18	<5	度	15		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-18	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-18	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-18	13.8	mg/L	20.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-18	0.06	mg/L	0.10		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-18	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-18	0.88	mg/L	1.0		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-18	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-18	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130702799580340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-18	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130702799580340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-18	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-18	204	mg/L	250		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-09-18	11.6	mg/L	20.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-18	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-18	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-09-18	<0.02	ug/L	60		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-18	0.08	mg/L	0.5		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-18	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-18	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-18	0.166	mg/L	1.00		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-18	0.55	mg/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-09-18	<2	ug/L	10.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-18	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-18	0.15	mg/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-09-18	0.271	Bq/L	1.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-09-18	8.33	mg/L	20.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-09-18	0.085	Bq/L	0.5		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-09-18	<0.02	ug/L	60		1	否		9113070279958 0340H

张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-18	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-09-18	无	/	无		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-18	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-18	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-18	65.4	mg/L	250		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-18	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-18	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-18	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-18	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-18	<2	ug/L	700		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-18	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-18	66	CFU/mL	100		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	垃圾场西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-09-18	无	/	无		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	厂区办公室	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-18	0.06	mg/L	0.10		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	桥东区	张家口城洁环保集团有限公	小辛庄村口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-18	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113070279958 0340H
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-07-17	<0.001	mg/L	1.00		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-17	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		1213072556198 912XA

张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-07-17	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-17	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-07-17	70.5	mg/L	250		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-07-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-17	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-07-17	<0.02	mg/L	0.5		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-17	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-07-17	0.84	mg/L	3.0		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-07-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-07-17	<0.3	mg/L	0.3		1	否		1213072556198912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213072556198912XA

张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-07-17	<2	CFU/mL	100		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-17	<0.1	mg/L	0.10		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-07-17	3.52	mg/L	20.0		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-07-17	726	mg/L	1000		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-17	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-07-17	408	mg/L	450		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-17	57.6	mg/L	250		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	尚义县	尚义县利通排水中心（尚义县垃圾处理	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-17	0.6	mg/L	1.0		1	否		1213072556198 912XA
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-11	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-11	7.48	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-11	330	mg/L	450		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-11	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113072879959 6772A

张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-11	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-11	7.25	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-09-11	2.87	mg/L	20.0		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-11	87.1	mg/L	250		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-11	583	mg/L	1000		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-11	11.1	mg/L	250		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-11	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-11	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-11	322	mg/L	450		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-11	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-11	86.8	mg/L	250		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-11	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-11	11.1	mg/L	250		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-11	0.9	mg/L	1.0		1	否		91130728799596772A

张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-11	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-11	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-11	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-11	1.03	mg/L	3.0		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-11	569	mg/L	1000		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-11	<0.001	mg/L	0.001		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-11	<0.2	mg/L	1.00		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-11	<0.3	mg/L	0.3		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-11	<0.1	mg/L	0.10		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-11	<0.002	mg/L	0.002		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-11	<0.1	mg/L	0.10		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-11	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-11	0.9	mg/L	1.0		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-11	2.87	mg/L	20.0		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-11	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113072879959 6772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游50米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-11	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113072879959 6772A

张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-11	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-11	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-11	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130728799596772A
张家口市	怀安县	怀安县益民生生活垃圾填埋厂	下游30米污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-11	0.88	mg/L	3.0		1	否		91130728799596772A
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	高密度沉淀池北侧 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	汞	2024-08-13	0.065	mg/KG	38		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	生化池北侧 (1.2-1.5米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-08-13	28	mg/KG	900		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	背景点沧州北控水务有限公司西南侧 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-08-13	8.18	mg/KG	60		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	背景点沧州北控水务有限公司西南侧 (0-	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-08-13	1.04	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	生化池北侧 (0.1-0.5米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司 (沧州经济开发区污水处理厂)	背景点沧州北控水务有限公司西南侧 (0-		pH值	2024-08-13	8.46	无量纲			0	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-13	0.09	mg/KG	65			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-08-13	20	mg/KG	18000			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.140	mg/KG	38			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-08-13	21	mg/KG	18000			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.210	mg/KG	38			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-08-13	<6	mg/KG	4500			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	26	mg/KG	800			1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	24	mg/KG	800		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-13	0.12	mg/KG	65		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	建设用地土壤污染风险筛查值（DB13/T 5216-2022）	锌	2024-08-13	63	mg/KG	10000		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.119	mg/KG	38		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	建设用地土壤污染风险筛查值（DB13/T 5216-2022）	氨氮	2024-08-13	1.14	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-08-13	27	mg/KG	900		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-08-13	8.84	mg/KG	60		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	24	mg/KG	800		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	建设用地土壤污染风险筛查选值（DB13/T 5216-2022）	锌	2024-08-13	69	mg/KG	10000		1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）		pH值	2024-08-13	7.92	无量纲			0	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.13	mg/KG	65		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-13	26	mg/KG	900		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）		pH值	2024-08-13	7.96	无量纲			0	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.11	mg/KG	65		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-08-13	9.57	mg/KG	60			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.200	mg/KG	38			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	建设用地土壤污染风险筛选值（DB13/T 5216-2022）	锌	2024-08-13	78	mg/KG	10000			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）		pH值	2024-08-13	8.40	无量纲				0	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	建设用地土壤污染风险筛选值（DB13/T 5216-2022）	氨氮	2024-08-13	1.26	mg/KG	1200			1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）		pH值	2024-08-13	8.16	无量纲			0	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-08-13	22	mg/KG	18000		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	建设用地土壤污染风险筛查选值（DB13/T 5216-2022）	氨氮	2024-08-13	0.87	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	建设用地土壤污染风险筛查选值（DB13/T 5216-2022）	锌	2024-08-13	74	mg/KG	10000		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（1.2-1.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	29	mg/KG	800		1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-08-13	1.11	mg/KG	1200			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-13	9.16	mg/KG	60			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-13	7.48	mg/KG	60			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-08-13	14	mg/KG	4500			1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-13	30	mg/KG	900			1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	26	mg/KG	800		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	背景点沧州北控水务有限公司西南侧（0-	建设用地土壤污染风险筛查选值（DB13/T 5216-2022）	锌	2024-08-13	68	mg/KG	10000		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-08-13	19	mg/KG	18000		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	高密度沉淀池北侧（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-08-13	22	mg/KG	900		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（0.1-0.5米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130900MA07RHYDX8
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	生化池北侧（2.6-3.0米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-13	0.13	mg/KG	65		1	否		91130900MA07RHYDX8

沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.8	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	0.89	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	车间1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	3.18	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	2.14	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.79	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	厂区水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-07	0.004	mg/L	0.1		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	车间0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	1.36	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.46	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.95	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	1.9	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q

沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.76	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	车间1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.72	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	车间1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	2.35	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	1.51	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	厂区水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-07	<0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	厂区水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-08-07	0.0011	mg/L	0.01		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	3.22	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	1.74	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.97	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-08-07	0.98	ngTEQ/kg	40		1	否		91130931329627183Q

沧州市	临港经济技术开发区	爱彼爱和新材料有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-07	1.31	mg/KG	1200		1	否		91130931329627183Q
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-13	511	mg/KG	4500		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-13	618	mg/KG	4500		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	污水站周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-13	577	mg/KG	4500		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-13	726	mg/KG	4500		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-13	626	mg/KG	4500		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	污水站周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	污水站周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		911309313359698174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-13	577	mg/KG	4500		1	否		911309313359698174

沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	污水站周 边1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-13	858	mg/KG	4500		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	污水站周 边0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-13	9	ug/L	1400		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	污水站周 边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-13	572	mg/KG	4500		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司 沧州分公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174

沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-13	540	mg/KG	4500		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		9113093133596 98174
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	污水站周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	31	mg/KG	4500		1	否		91130931MA086 0H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	50	mg/KG	4500		1	否		91130931MA086 0H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	23	mg/KG	4500		1	否		91130931MA086 0H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	22	mg/KG	4500		1	否		91130931MA086 0H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	5.8	ug/L	1400		1	否		91130931MA086 0H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	13	mg/KG	4500		1	否		91130931MA086 0H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.69	mg/L	2.0		1	否		91130931MA086 0H3XM

沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	污水站周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	污水站周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	污水站周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-10	23	mg/KG	4500			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-10	17	mg/KG	4500			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	污水站周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA086OH3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-10	21	mg/KG	4500			1	否		91130931MA086OH3XM

沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA0860H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA0860H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA0860H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	北京益民药业有限公司沧州分公司	污水站周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-10	23	mg/KG	4500		1	否		91130931MA0860H3XM
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.42	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	45	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	93	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	车间周边1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.56	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	64	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P

沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	17	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.73	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-08	0.62	mg/L	2.0		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-08	<0.05	mg/L	5.0		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-08	<0.05	mg/L	1.5		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.4	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.39	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.73	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	95	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	69	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P

沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	64	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	38	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.78	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.89	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-08	26	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州达峰化学有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-08	1.6	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07Q50F1P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-23	<0.0005	mg/L	0.01		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.17	mg/KG	65		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.16	mg/KG	47		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.19	mg/KG	65		1	否		911309005648922862

沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.1	mg/KG	65		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.382	mg/KG	38		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.367	mg/KG	38		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.21	mg/KG	65		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.407	mg/KG	38		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.403	mg/KG	38		1	否		911309005648922862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309005648922862

沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.389	mg/KG	38			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.376	mg/KG	38			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.16	mg/KG	65			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.17	mg/KG	65			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.16	mg/KG	65			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边 0.6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-23	0.22	mg/KG	65			1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周 边0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.374	mg/KG	38			1	否		9113090056489 22862

沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.39	mg/KG	38		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周 边0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-23	0.386	mg/KG	38		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-23	<0.004	mg/L	0.10		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-23	<0.0001	mg/L	0.002		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边 0.6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090056489 22862
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-02	33	mg/KG	4500		1	否		9113099234773 5612R

沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-02	79.9	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	危废库周边1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	6.19	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-02	41	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	5.04	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	车间周边1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	5.15	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	危废库周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-02	34	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	5.22	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	4.78	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	危废间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-02	34	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	危废周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-02	34	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R

沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-02	0.094	mg/L	0.3		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-02	40	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-02	41	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	4.78	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	危废间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	6.4	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	4.7	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	危废周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-02	6.52	mg/KG	1200		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州聚隆化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-02	33	mg/KG	4500		1	否		91130992347735612R
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-08-23	392	mg/KG	4500		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309313081379192

沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-23	<2	ug/L	1400		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-23	246	mg/KG	4500		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-23	313	mg/KG	4500		1	否		911309313081379192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-23	280	mg/KG	4500		1	否		911309313081379192

沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-23	355	mg/KG	4500		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-23	381	mg/KG	4500		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-23	525	mg/KG	4500		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-23	278	mg/KG	4500		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州普瑞东方科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-23	367	mg/KG	4500		1	否		9113093130813 79192
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物 油资源利用有 限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		9113092167736 1860H

沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-24	0.0019	mg/L	0.01		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	3.16	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	74	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	1.43	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-24	<0.003	mg/L	0.1		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H

沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	2.41	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	73	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	3	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	车间周边1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	1.21	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	3.27	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	1.27	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	2.26	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-24	<6	mg/KG	4500		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	沧州骅港矿物油资源利用有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-24	2.4	mg/KG	1200		1	否		91130921677361860H
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-25	24	mg/KG	4500		1	否		911301001080787744

沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-25	<6	mg/KG	4500		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-25	<6	mg/KG	4500		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	车间1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-25	24	mg/KG	4500		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	车间0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	车间1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113010010807 87744

沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-25	0.00216	mg/L	1.5		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-25	<0.00067	mg/L	5.0		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911301001080787744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911301001080787744

沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	车间0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-25	70	mg/KG	4500		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北敬业医药科技股份有限公司	地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-25	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		9113010010807 87744
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	生产车间 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	15	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	14	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	15	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.13	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.1	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.15	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	生产车间 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.13	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y 75HXC

沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.13	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-13	<0.002	mg/L	0.7		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.17	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.16	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-13	<0.002	mg/L	0.01		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	11	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.15	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	13	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	18	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y75HXC

沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	14	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-13	0.16	mg/KG	800		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	10	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北科迈新材料科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-13	15	mg/KG	65		1	否		91130931MA08Y 75HXC
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司 沧州渤海分公	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		91130931MA07W GWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司 沧州渤海分公	生产车间 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07W GWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司 沧州渤海分公	生产车间1	建设用地土壤污染风 险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-10	2.31	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07W GWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司 沧州渤海分公	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07W GWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司 沧州渤海分公	生产车间 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07W GWK92

沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	生产车间0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-10	0.53	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-10	8.36	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	生产车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-10	0.83	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.1		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	生产车间1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-10	0.9	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-10	1.64	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92

沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	0.0158	mg/KG	616		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-10	0.5	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-10	1.62	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	0.0014	mg/L	0.05		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛查选值(DB13/T5216-2022)	氨氮	2024-10-10	1.19	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07WGWK92
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	危废库周边3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-07	36	mg/KG	4500		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	车间周边1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-07	40	mg/KG	4500		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	车间周边3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	车间周边1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		911309115767841002

沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	危废周边1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	车间周边3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-07	38	mg/KG	4500		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	污水站3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-07	33	mg/KG	4500		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	危废周边1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-07	36	mg/KG	4500		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-07	37	mg/KG	4500		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	污水站3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		9113091157678 41002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	危废库周边3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		9113091157678 41002

沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	危废间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-07	38	mg/KG	4500		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	污水站1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-07	38	mg/KG	4500		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	污水站1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-07	38	mg/KG	4500		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	危废间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-07	<0.17	mg/KG	1.5		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	河北正元氢能科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T14848-93)	汞	2024-08-07	<0.00014	mg/L	0.001		1	否		911309115767841002
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-24	<0.0014	mg/L	0.1		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0

沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0

沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-24	<3	ug/L	1400		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-24	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	华润双鹤药业股份有限公司沧州分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-09-24	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07XCGWX0
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.1	mg/KG	65		1	否		91130903MA07K86P72

沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	47	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	34	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-09	0.002	mg/L	0.05		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	49	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.12	mg/KG	65		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.08	mg/KG	65		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.09	mg/KG	65		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	12.6	mg/KG	60		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	37	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72

沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	6	mg/KG	60		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	34	mg/KG	900		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	6.46	mg/KG	60		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.07	mg/KG	65		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	9.94	mg/KG	60		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	31	mg/KG	900		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.07	mg/KG	65		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.07	mg/KG	65		1	否	91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	13.5	mg/KG	60		1	否	91130903MA07K86P72

沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	36	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	7.71	mg/KG	60		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	35	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-09	<0.0003	mg/L	0.1		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	5.95	mg/KG	60		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-09	44	mg/KG	900		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.11	mg/KG	65		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-09	0.07	mg/KG	65		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技(沧州)有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-09	11.4	mg/KG	60		1	否		91130903MA07K86P72

沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技（沧州）有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-09	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		91130903MA07K86P72
沧州市	临港经济技术开发区	欧绿保环境科技（沧州）有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-09	6	mg/KG	60		1	否		91130903MA07K86P72
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T14848-93)	氨氮	2024-09-13	0.190	mg/L	0.2		1	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-13	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-09-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-13	0.19	ug/L	700		1	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞洋新材料有限公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-09-13	17	mg/KG	18000		1	否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	西罐区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-09-20	60	mg/KG	9000		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	厂区西侧耕地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-09-20	<0.0013	mg/KG	640		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-20	56	mg/L	450		1	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水处理站旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-20	72	mg/KG	9000		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-20	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-20	0.27	mg/L	1.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-20	227	mg/L	1000		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-20	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水处理站旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-09-20	<0.0013	mg/KG	640		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	厂区西侧耕地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-20	80	mg/KG	9000		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-20	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-20	0.76	mg/L	3.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-20	5.25	mg/L	20.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-20	0.29	mg/L	1.0		1	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-20	0.24	mg/L	1.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-20	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-20	308	mg/L	1000		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-20	4.34	mg/L	20.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-20	3.41	mg/L	250		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-20	59	mg/L	450		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-20	3.77	mg/L	250		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-20	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-20	0.82	mg/L	3.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	西罐区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-09-20	<0.0013	mg/KG	640		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-20	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		911311017913820594

衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-09-20	0.115	mg/L	0.5		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	厂区西侧耕地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-09-20	<0.0036	mg/KG	570		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-20	5.13	mg/L	20.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-20	50	mg/L	450		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-20	0.64	mg/L	3.0		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-20	252	mg/L	1000		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	西罐区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-09-20	<0.0036	mg/KG	570		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-20	7.93	mg/L	250		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东罐区东北监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-09-20	0.136	mg/L	0.5		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水站西南监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-09-20	0.128	mg/L	0.5		1	否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	污水处理站旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-09-20	<0.0036	mg/KG	570		1	否		911311017913820594

衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.9	mg/L	1.0		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	2.2	mg/L	3.0		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	918	mg/L	1000		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.4	mg/L	1.0		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	132	mg/L	250		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-16	0.007	mg/L	0.01		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	161	mg/L	250		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	877	mg/L	1000		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	200	mg/L	250		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.3		1	否	91131181798437809K

衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	120	mg/L	250		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	168	mg/L	250		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	343	mg/L	450		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	0.62	mg/L	20.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	1.9	mg/L	3.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	327	mg/L	450		1	否		91131181798437809K

衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-16	0.0094	mg/L	0.01		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.002		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	189	mg/L	250		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	300	mg/L	450		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.0	无量纲	8.5	6.5	1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.3		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	6.50	mg/L	20.0		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.3		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (以N计)	2024-10-16	0.438	mg/L	0.5		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-16	0.0076	mg/L	0.01		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	0.314	mg/L	0.5		1	否	91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	945	mg/L	1000		1	否	91131181798437809K

衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	1.88	mg/L	20.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	78	mg/L	250		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	838	mg/L	1000		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-16	0.007	mg/L	0.01		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	0.458	mg/L	0.5		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.6	mg/L	1.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-16	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-16	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131181798437809K

衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-16	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	894	mg/L	1000		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	2.3	mg/L	3.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	2.5	mg/L	3.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	352	mg/L	450		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	220	mg/L	250		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	2.33	mg/L	20.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区西30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	0.450	mg/L	0.5		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	0.75	mg/L	20.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.4	mg/L	1.0		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	145	mg/L	250		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	2.6	mg/L	3.0		1	否		91131181798437809K

衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-16	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	334	mg/L	450		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染监视井填埋场南30m	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-10-16	0.431	mg/L	0.5		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	污染扩散井项目区东30-50m	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	89	mg/L	250		1	否		91131181798437809K
衡水市	冀州区	衡水市冀州区宝洁生活垃圾处理场	背景值监测井项目区北30m-	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.7	mg/L	1.0		1	否		91131181798437809K
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR02厂界东北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.11	mg/KG	65		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR03厂界外西南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	4.66	mg/KG	60		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR03厂界外西南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	30	mg/KG	900		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR04厂界外西北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.12	mg/KG	65		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR04厂界外西北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.039	mg/KG	38		1	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR04厂界外西北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	10.7	mg/KG	800		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR04厂界外西北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	8.79	mg/KG	60		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR02厂界东北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	25	mg/KG	18000		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR02厂界东北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	46	mg/KG	900		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR01厂界东南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	11.7	mg/KG	800		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR02厂界东北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	8.29	mg/KG	60		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR01厂界东南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	3.09	mg/KG	60		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR04厂界外西北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	30	mg/KG	900		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR04厂界外西北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	27	mg/KG	18000		1	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR03厂界外西南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.13	mg/KG	65			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR01厂界东南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	18	mg/KG	18000			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR03厂界外西南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.035	mg/KG	38			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR03厂界外西南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	20	mg/KG	18000			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR01厂界东南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	50	mg/KG	900			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR02厂界东北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.035	mg/KG	38			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR02厂界东北土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	11.9	mg/KG	800			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR01厂界东南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.030	mg/KG	38			1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR03厂界外西南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	10.6	mg/KG	800			1	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	TR01厂界东南土壤监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.15	mg/KG	65		1	否		91130682MA08982B85
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.17	mg/KG	65		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	23	mg/KG	900		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	7.25	mg/KG	60		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	19	mg/KG	18000		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.047	mg/KG	38		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.024	mg/KG	38		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	21	mg/KG	900		1	否		911306237941556360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	23.2	mg/KG	800		1	否		911306237941556360

保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	32.0	mg/KG	800		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	25	mg/KG	900		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	24.8	mg/KG	800		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	20	mg/KG	18000		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	20	mg/KG	18000		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	8.16	mg/KG	60		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	22.0	mg/KG	800		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	16	mg/KG	18000		1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.043	mg/KG	38		1	否		9113062379415 56360

保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	7.51	mg/KG	60			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	24	mg/KG	900			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.036	mg/KG	38			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.12	mg/KG	65			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	7.54	mg/KG	60			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.14	mg/KG	65			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.17	mg/KG	65			1	否		9113062379415 56360
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.11	mg/KG	65			1	否		91130623MA098 5W06X
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	26.9	mg/KG	800			1	否		91130623MA098 5W06X

保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	8.21	mg/KG	60		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	28	mg/KG	900		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	22.6	mg/KG	800		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.016	mg/KG	38		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	21	mg/KG	18000		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	27	mg/KG	900		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.026	mg/KG	38		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	19.2	mg/KG	800		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	19	mg/KG	18000		1	否		91130623MA0985W06X

保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	24	mg/KG	18000		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.058	mg/KG	38		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	24	mg/KG	900		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.12	mg/KG	65		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	7.76	mg/KG	60		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	24.2	mg/KG	800		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	23	mg/KG	900		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	21	mg/KG	18000		1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涞水县	中节能（涞水）环保能源有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	9.45	mg/KG	60		1	否		91130623MA0985W06X

保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	9.18	mg/KG	60			1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.12	mg/KG	65			1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.24	mg/KG	65			1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.022	mg/KG	38			1	否		91130623MA0985W06X
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.034	mg/KG	38			1	否		911306236857061522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	7.81	mg/KG	60			1	否		911306236857061522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	30.6	mg/KG	800			1	否		911306236857061522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.033	mg/KG	38			1	否		911306236857061522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	7.41	mg/KG	60			1	否		911306236857061522

保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	27.9	mg/KG	800		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	22	mg/KG	900		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.13	mg/KG	65		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.045	mg/KG	38		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	24	mg/KG	900		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	22	mg/KG	900		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	26.3	mg/KG	800		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	7.72	mg/KG	60		1	否		9113062368570 61522
保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.12	mg/KG	65		1	否		9113062368570 61522

保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.12	mg/KG	65		1	否		9113062368570 61522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	20	mg/KG	900		1	否		9113062368570 61522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	19.5	mg/KG	800		1	否		9113062368570 61522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.12	mg/KG	65		1	否		9113062368570 61522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.056	mg/KG	38		1	否		9113062368570 61522
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	7.35	mg/KG	60		1	否		9113062368570 61522
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.16	mg/KG	65		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.14	mg/KG	65		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	20	mg/KG	18000		1	否		9113062366108 6323C

保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	5.47	mg/KG	60		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	26	mg/KG	900		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	25.4	mg/KG	800		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	16	mg/KG	18000		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	4.68	mg/KG	60		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.015	mg/KG	38		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.094	mg/KG	38		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.16	mg/KG	65		1	否		9113062366108 6323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心(东)	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	18	mg/KG	18000		1	否		9113062366108 6323C

保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	22	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-30	0.021	mg/KG	38		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-30	0.040	mg/KG	38		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	26.0	mg/KG	800		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-30	0.20	mg/KG	65		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-30	22	mg/KG	18000		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	27.0	mg/KG	800		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	31.7	mg/KG	800		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-30	9.07	mg/KG	60		1	否		91130623661086323C

保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	21	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-30	5.63	mg/KG	60		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（东）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	23	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-30	0.032	mg/KG	38		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-30	0.050	mg/KG	38		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-30	8.03	mg/KG	60		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-30	0.13	mg/KG	65		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	27	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	24	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C

保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-30	16	mg/KG	18000		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	26.4	mg/KG	800		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	24	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-30	21	mg/KG	18000		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-30	22	mg/KG	18000		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-30	22	mg/KG	900		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	23.4	mg/KG	800		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-30	0.16	mg/KG	65		1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-30	0.15	mg/KG	65		1	否		91130623661086323C

保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-30	5.76	mg/KG	60			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	28.1	mg/KG	800			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-30	0.154	mg/KG	38			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-30	0.15	mg/KG	65			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-30	8.44	mg/KG	60			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-30	20	mg/KG	18000			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-30	34.8	mg/KG	800			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-30	8.98	mg/KG	60			1	否		91130623661086323C
保定市	涑水县	涑水县滨河城市污水处理中心（西）	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-30	0.022	mg/KG	38			1	否		91130623661086323C

保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	8.35	mg/KG	60			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-30	7.7	无量纲	8.5	6.5		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-30	0.0009	mg/L	0.3			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-30	0.00007	mg/L	0.01			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-30	<0.2	mg/L	1.0			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-30	0.61	mg/L	3.0			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-30	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-30	12.0	mg/L	20.0			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	25	mg/KG	900			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	22	mg/KG	18000			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-30	0.00006	mg/L	0.005			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-30	0.006	mg/L	1.00			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-30	88	mg/L	250			1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.093	mg/KG	38			1	否		9113062368926 8401K

保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.27	mg/KG	65		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	26	mg/KG	900		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-30	11.0	mg/L	20.0		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-30	0.0054	mg/L	1.0		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-30	47	mg/L	250		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-11-30	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-30	0.0009	mg/L	0.3		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-30	30.3	mg/L	250		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-30	0.00044	mg/L	0.01		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-30	<0.05	mg/L	0.001		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-11-30	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-30	448	mg/L	1000		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-30	0.00009	mg/L	1.00		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-30	<0.05	mg/L	0.001		1	否		91130623689268401K
保定市	涑水县	涑水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-30	0.00006	mg/L	0.005		1	否		91130623689268401K

保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	28.8	mg/KG	800		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.11	mg/KG	65		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-30	0.00009	mg/L	1.00		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-30	0.79	mg/L	3.0		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-30	0.00006	mg/L	0.10		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-30	0.00007	mg/L	0.01		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	23	mg/KG	900		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	28.1	mg/KG	800		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.053	mg/KG	38		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	8.30	mg/KG	60		1	否		91130623689268401K
保定市	涿水县	涿水县城东垃圾处理有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.17	mg/KG	65		1	否		91130623689268401K

保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	9.72	mg/KG	60		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	19	mg/KG	18000		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-30	326	mg/L	450		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-30	0.000156	mg/L	0.10		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-30	26.8	mg/L	250		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-30	9.09	mg/KG	60		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	20	mg/KG	18000		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.255	mg/KG	38		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	31.0	mg/KG	800		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-30	0.0007	mg/L	0.01		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130623689268401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130623689268401K

保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-30	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-30	396	mg/L	450		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-30	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-30	20	mg/KG	18000		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-30	25	mg/KG	900		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-30	0.026	mg/KG	38		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-30	0.0009	mg/L	1.0		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-30	496	mg/L	1000		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-30	<0.2	mg/L	1.0		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-30	0.18	mg/KG	65		1	否		9113062368926 8401K
保定市	涞水县	涞水县城东垃圾处理有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-30	23.9	mg/KG	800		1	否		9113062368926 8401K

沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	16	mg/KG	18000		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.036	mg/KG	38		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	19.2	mg/KG	800		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	18	mg/KG	900		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.03	mg/KG	60		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.12	mg/KG	65		1	否		91130921MA09QQ016P
沧州市	沧县	沧州大化TDI有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-13	<0.00001	mg/KG	135		1	否		91130900106620793Y
沧州市	沧县	沧州大化TDI有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.30	mg/KG	60		1	否		91130900106620793Y

沧州市	沧县	沧州大化TDI有限责任公司	厂界外西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.0001	mg/KG	1.5			1	否		91130900106620793Y
沧州市	沧县	大港油田沧州聚鑫石油技术服务有限公司	厂界外东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	5.20	mg/KG	60			1	否		91130921721626847X
沧州市	沧县	大港油田沧州聚鑫石油技术服务有限公司	厂界外东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.032	mg/KG	38			1	否		91130921721626847X
沧州市	沧县	大港油田沧州聚鑫石油技术服务有限公司	厂界外东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.20	mg/KG	65			1	否		91130921721626847X
沧州市	沧县	大港油田沧州聚鑫石油技术服务有限公司	厂界外东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	20.7	mg/KG	800			1	否		91130921721626847X
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4			1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	17.9	mg/KG	800			1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	71	mg/KG	4500			1	否		11130921571322513L

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.0074	mg/KG	38		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	89	mg/KG	4500		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	23	mg/KG	900		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.14	mg/KG	65		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	7.32	mg/KG	60		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.036	mg/KG	38		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113092157132 2513L

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	5.24	mg/KG	60			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	74	mg/KG	4500			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	6.71	mg/KG	60			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	18.0	mg/KG	800			1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.18	mg/KG	65			1	否		1113092157132 2513L

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	23.6	mg/KG	800		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	18	mg/KG	18000		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	8.20	mg/KG	60		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	58	mg/KG	4500		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.032	mg/KG	38		1	否		11130921571322513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	20	mg/KG	900		1	否		11130921571322513L

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	19	mg/KG	18000		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.15	mg/KG	65		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	17	mg/KG	18000		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	22	mg/KG	900		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.20	mg/KG	65		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	20	mg/KG	900		1	否		1113092157132 2513L

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	19	mg/KG	18000		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	16.1	mg/KG	800		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.056	mg/KG	38		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		1113092157132 2513L
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113092160130 611XG

沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113092160130 611XG
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113092160130 611XG
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.25	mg/KG	60		1	否		9113092160130 611XG
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113092160130 611XG
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	55	mg/KG	4500		1	否		9113092160130 611XG
沧州市	沧县	河北美林环保 科技有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	38	mg/KG	18000		1	否		9113092167603 86741
沧州市	肃宁县	华北油田分公 司第三采油厂 宁一联合站	厂区内 1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	36	mg/KG	900		1	否		9113000072163 4003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公 司第三采油厂 宁一联合站	厂区内 1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113000072163 4003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公 司第三采油厂 宁一联合站	厂区内 1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	7.03	mg/KG	60		1	否		9113000072163 4003D

沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂宁一联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂宁一联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	40	mg/KG	800		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂宁一联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-12	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂宁一联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.011	mg/KG	38		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-12	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	24	mg/KG	900		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	20	mg/KG	800		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	3.97	mg/KG	60		1	否		91130000721634003D

沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.017	mg/KG	38		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	华北油田分公司第三采油厂王四联合站	厂区内1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	7.87	mg/KG	60		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	24	mg/KG	2000		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	23	mg/KG	800		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	15	mg/KG	18000		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130926MA0FYFKX4F

沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-12	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.040	mg/KG	38		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-12	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	24	mg/KG	2000		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130926MA0FYFKX4F

沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.05	mg/KG	65		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	8.26	mg/KG	60		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区东土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.06	mg/KG	65		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.033	mg/KG	38		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	19	mg/KG	800		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	厂区北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	14	mg/KG	18000		1	否		91130926MA0FYFKX4F
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.06	mg/KG	65		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	9.14	mg/KG	60		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130926665253766C

沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	40	mg/KG	800		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.011	mg/KG	38		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	36	mg/KG	900		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	9.44	mg/KG	60		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130926665253766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130926665253766C

沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	25	mg/KG	18000		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	22	mg/KG	18000		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	39	mg/KG	800		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.056	mg/KG	38		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	31	mg/KG	900		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.04	mg/KG	65		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	肃宁县	肃宁县洁之源生活垃圾卫生填埋有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113092666525 3766C
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	生产车间 1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	12	mg/KG	4500		1	否		9113091107374 3649W

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	生产车间3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	污水站3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-07	<0.0014	ug/L	1400		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	污水站3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	危废门口1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	危废门口1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	危废门口3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	危废门口0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	污水站1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-07	<0.004	mg/L	0.10		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	危废门口 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	生产车间 1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	生产车间 0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	污水站 1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	危废门口 0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-07	7	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	污水站门 口0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	污水站门 口0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	生产车间 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130911073743649W

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区互益化工有限公司	生产车间0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911073743649W
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	203	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	284	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	254	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	281	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	235	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	206	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	323	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	164	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	281	mg/KG	4500		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130992MABWDY1G76

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区临港城投污水处理有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-07	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130992MABWD Y1G76
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	生产车间 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.043	mg/KG	38			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-08	12	mg/KG	4500			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	生产车间1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.034	mg/KG	38			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.132	mg/KG	38			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.137	mg/KG	38			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	生产车间 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	生产车间 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.039	mg/KG	38			1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份 有限公司聚海 分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.1			1	否		9113093168572 721X0

沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-08	85	mg/KG	4500		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-08	20	mg/KG	4500		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.386	mg/KG	38		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	生产车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-08	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-08	31	mg/KG	4500		1	否		9113093168572721X0

沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-08	13	mg/KG	4500		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	生产车间1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	生产车间1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-08	17	mg/KG	4500		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-08	30	mg/KG	4500		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-08	47	mg/KG	4500		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.06	mg/KG	38		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.10		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.145	mg/KG	38		1	否		9113093168572 721X0

沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.116	mg/KG	38		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093168572 721X0
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	733	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	283	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	274	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	724	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	600	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	车间周边 1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	798	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	车间周边 1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	298	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	265	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-07	<0.0032	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临海龙科环保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-07	612	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07T HNG58
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	78	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-07	<0.0014	ug/L	1400		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	35	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	56	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-07	53	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	34	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边 1.5	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	59	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254

沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	30	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	35	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-07	21	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-07	36	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	35	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-07	19	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库0.5	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	60	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-07	21	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	35	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254

沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-07	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-07	19	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	27	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-07	35	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	60	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	62	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-07	30	mg/KG	900		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	73	mg/KG	10000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-07	36	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-07	21	mg/KG	18000		1	否		9113093174688 32254

沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-07	22	mg/KG	18000		1	否		911309317468832254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-07	59	mg/KG	10000		1	否		911309317468832254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州那瑞化学科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-07	57	mg/KG	900		1	否		911309317468832254
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-06	0.0006	mg/L	0.002		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	10.5	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.43	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q

沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.85	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	9	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	10.8	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	11.4	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	11	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	14.8	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-06	0.00052	mg/L	0.1		1	否		91130931MA07PN4D4Q

沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-06	<0.004	mg/L	0.10		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	沧州磐希化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	11.1	mg/KG	60		1	否		91130931MA07PN4D4Q
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进(中国)医药技术开发有限公司沧州分公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	50	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进(中国)医药技术开发有限公司沧州分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-07	<0.0003	ug/L	1400		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进(中国)医药技术开发有限公司沧州分公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	1.64	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07XQ493H

沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-11-07	55	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	车间门口1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-11-07	50	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	6.61	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	车间门口1.5	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	7.52	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	0.62	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	0.44	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	污水站	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	0.13	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	车间门口0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-11-07	76	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07XQ493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-11-07	71	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07XQ493H

沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	污水站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-11-07	63	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	污水站1	建设用地土壤污染风 险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	3.95	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	车间门口 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-11-07	27	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	车间门口 0.5	建设用地土壤污染风 险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	0.36	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-11-07	52	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-11-07	50	mg/KG	4500		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	珐博进（中国）医药技术开发有限公司 沧州分公司	车间门口1	建设用地土壤污染风 险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-11-07	1.8	mg/KG	1200		1	否		91130900MA07X Q493H
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化 工有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-11-06	53	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M 2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化 工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M 2Y80T

沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	69	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	52	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	27	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	81	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	67	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	48	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T

沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	53	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-06	<0.002	mg/L	0.1		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	55	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M2Y80T
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	59	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073

沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-11	0.15	mg/L	2.0		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-11	70	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-11	56	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	危废车间 周边1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-11	62	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	生产车间 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-11	76	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	生产车间 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-11	86	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073

沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	危废车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	48	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	生产车间1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	26	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	生产车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.003	mg/KG	260		1	否		911309007502944073
沧州市	临港经济技术开发区	河北建新化工股份有限公司	生产车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	57	mg/KG	4500		1	否		911309007502944073

沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	0.65	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	危废库1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	1.44	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	49	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	69	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	1.26	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	72	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	66	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	车间周边1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	0.33	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	0.8	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	0.34	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F

沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	55	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-07	<0.05	mg/L	5.0		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	污水站1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	0.34	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	22.5	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	50	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	51	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-07	<0.0003	ug/L	1400		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-07	0.48	mg/KG	1200		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	28	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-07	50	mg/KG	4500		1	否		91130900765171063F

沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	94	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-11-12	0.091	mg/L	0.1		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	车间周边 1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	48	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	71	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	55	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07M UJC4U

沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	72	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-12	<0.05	mg/L	1.5		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	66	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-12	<0.05	mg/L	5.0		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA07MUJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-12	66	mg/KG	4500		1	否		91130931MA07MUJC4U

沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	车间周边 1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	26	mg/KG	4500			1	否		91130931MA07M UJC4U
沧州市	临港经济技术开发区	河北绿色农华作物科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	48	mg/KG	4500			1	否		91130931MA07M UJC4U
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染监视 井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-17	432	mg/L	1000			1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染监视 井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-17	8.0	无量 纲	8.5	6.5		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染监视 井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-17	0.000803	mg/L	0.001			1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染监视 井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-17	22	mg/L	250			1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染扩散 井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-17	1.6	mg/L	3.0			1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染扩散 井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.0			1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	污染监视 井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.0			1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生 垃圾太行填埋 场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-17	42	mg/L	250			1	否		1213010040175 214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-17	0.00036	mg/L	0.01		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-17	0.000404	mg/L	0.001		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-17	0.078	mg/L	0.5		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-17	763	mg/L	1000		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-17	8.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-17	0.00036	mg/L	0.01		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-17	0.01	mg/L	0.10		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-17	159	mg/L	450		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175 214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-17	0.00031	mg/L	0.01		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-17	283	mg/L	1000		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-17	0.243	mg/L	1.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-17	0.057	mg/L	0.5		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-17	13	mg/L	250		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-17	1.5	mg/L	3.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-17	157	mg/L	450		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-17	1.6	mg/L	3.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-17	1.3	mg/L	3.0		1	否		1213010040175214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-17	0.007	mg/L	1.00		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-17	0.000116	mg/L	0.001		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-17	0.000596	mg/L	0.001		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-17	0.03	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-17	0.02	mg/L	0.10		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-17	5	度	15		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-17	297	mg/L	1000		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-17	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-17	0.08	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-17	307	mg/L	1000		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-17	147	mg/L	450		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-17	15	mg/L	250		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-17	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213010040175 214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-17	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-17	0.296	mg/L	1.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-17	0.000787	mg/L	0.001		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-17	19	mg/L	250		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-17	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-17	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-17	0.005	mg/L	1.00		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-17	0.228	mg/L	1.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-17	0.760	mg/L	20.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-17	0.262	mg/L	1.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-17	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-17	1.10	mg/L	20.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-17	8.22	mg/L	20.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-17	0.776	mg/L	20.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-17	0.006	mg/L	1.00		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-17	0.778	mg/L	20.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-17	8.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213010040175214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-17	5	度	15		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-17	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-17	5	度	15		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-17	5	度	15		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-17	0.066	mg/L	0.5		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-17	529	mg/L	450		1	是	0.18	1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-17	5	度	15		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-17	0.116	mg/L	0.5		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-17	1.5	mg/L	3.0		1	否		1213010040175 214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市生活垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-17	0.01	mg/L	0.10		1	否		1213010040175 214XF

石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-17	0.006	mg/L	1.00		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-17	0	无量纲	0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-17	0.296	mg/L	1.0		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-17	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-17	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-17	157	mg/L	450		1	否		1213010040175214XF
石家庄市	鹿泉区	石家庄市卫生垃圾太行填埋场峡石沟填埋	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-17	0.084	mg/L	0.5		1	否		1213010040175214XF

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-07	23	mg/KG	18000		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-07	0.432	mg/KG	38		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-07	7.39	mg/KG	60		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-07	0.447	mg/KG	38		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-07	17	mg/KG	18000		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-07	36	mg/KG	900		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	不评价/(不评价/)	pH值	2024-12-07	8.02	无量纲			0	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113020078405 7426E

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-07	1.04	mg/KG	38		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-07	33	mg/KG	900		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-07	0.32	mg/KG	65		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-07	0.86	mg/KG	65		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-07	44	mg/KG	900		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-07	0.18	mg/KG	65		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-07	57.6	mg/KG	800		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-07	0.672	mg/KG	38		1	否		9113020078405 7426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113020078405 7426E

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	不评价/(不评价/)	pH值	2024-12-07	7.68	无量纲			0	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-07	35	mg/KG	18000		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-07	9.01	mg/KG	60		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-07	24	mg/KG	18000		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-07	0.16	mg/KG	65		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-07	47.8	mg/KG	800		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-07	13.3	mg/KG	800		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂界内西侧	不评价/(不评价/)	pH值	2024-12-07	7.21	无量纲			0	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄電池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-07	8.51	mg/KG	60		1	否		91130200784057426E

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-07	8.42	mg/KG	60		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	不评价/(不评价/)	pH值	2024-12-07	7.16	无量纲			0	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-07	281.4	mg/KG	800		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-07	45	mg/KG	900		1	否		91130200784057426E
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-19	1.94	mg/KG	60		1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-19	0.07	mg/KG	65		1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-19	12.3	mg/KG	800		1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-19	0.206	mg/KG	38		1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-19	5	mg/KG	18000		1	否		121302044022901865

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-19	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-19	13	mg/KG	900			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-19	8	mg/KG	18000			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-19	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-19	6	mg/KG	900			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-19	1.84	mg/KG	60			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-19	0.16	mg/KG	65			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-19	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-19	0.18	mg/KG	65			1	否		121302044022901865

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-19	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-19	2.96	mg/KG	60			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-19	10	mg/KG	900			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-19	0.238	mg/KG	38			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-19	15.4	mg/KG	800			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-19	0.18	mg/KG	65			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-19	4	mg/KG	18000			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-19	12.2	mg/KG	800			1	否		121302044022901865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-19	13	mg/KG	900			1	否		121302044022901865

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-19	0.315	mg/KG	38		1	否		1213020440229 01865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-19	5.25	mg/KG	60		1	否		1213020440229 01865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-19	15.6	mg/KG	800		1	否		1213020440229 01865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	4#厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-19	0.253	mg/KG	38		1	否		1213020440229 01865
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	1#厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-19	10	mg/KG	18000		1	否		1213020440229 01865
唐山市	古冶区	唐山市冀东报 废汽车回收拆 解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-20	8	mg/KG	900		1	否		9113020071838 535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报 废汽车回收拆 解中心	厂区南侧	不评价/(不评价/)	pH	2024-12-20	8.90	无量 纲			0	否		9113020071838 535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报 废汽车回收拆 解中心	厂区东侧	不评价/(不评价/)	pH	2024-12-20	7.22	无量 纲			0	否		9113020071838 535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报 废汽车回收拆 解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-20	20.2	mg/KG	800		1	否		9113020071838 535XX

唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-20	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-20	1.92	mg/KG	60			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-20	14	mg/KG	18000			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-20	9.9	mg/KG	800			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-20	0.09	mg/KG	65			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-20	8.0	mg/KG	800			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-20	3.42	mg/KG	60			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-20	0.295	mg/KG	38			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-20	15	mg/KG	900			1	否		9113020071838535XX

唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-20	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-20	0.322	mg/KG	38			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-20	0.04	mg/KG	65			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-20	5.60	mg/KG	60			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-20	0.289	mg/KG	38			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-20	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	不评价/(不评价/)	pH值	2024-12-20	7.38	无量纲				0	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-20	8	mg/KG	18000			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-20	20	mg/KG	900			1	否		9113020071838535XX

唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	3#厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-20	9	mg/KG	18000			1	否		9113020071838535XX
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-20	0.16	mg/KG	65			1	否		9113020071838535XX
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-21	0.37	mg/L	1.0			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-21	156	mg/L	250			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-21	<0.001	mg/L	0.01			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-21	<0.001	mg/L	0.05			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-11-21	<0.004	mg/L	0.05			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-21	0.0009	mg/L	0.01			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总锌	2024-11-21	<0.05	mg/L	1.0			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-21	0.6	mg/L	3.0			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-21	64	mg/L	250			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-21	7.6	无量纲	8.5	6.5		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-21	<0.001	mg/L	0.01			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-21	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-21	1.3	mg/L	3.0			1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	不评价(null)	粪大肠菌群	2024-11-21	<20	MPN/100mL				0	否		11130223MB1792599N

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-21	<0.001	mg/L	0.05		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-21	0.18	mg/L	20		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-21	0.156	mg/L	1		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-21	0.25	mg/L	0.3		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-21	1190	mg/L	1000		1	是	0.19	11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-11-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-21	<0.05	mg/L	1		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-21	4.16	mg/L	20		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-21	682	mg/L	450		1	是	0.52	11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-21	676	mg/L	1000		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-21	0.0006	mg/L	0.01		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-21	59	mg/L	250		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-21	<0.001	mg/L	0.01		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-21	0.07	mg/L	0.10		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-21	0.036	mg/L	0.5		1	否		11130223MB179 2599N

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-21	<0.003	mg/L	1.0		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-21	0.10	mg/L	0.3		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-21	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-21	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-21	53	mg/L	250		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-11-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-21	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-21	636	mg/L	1000		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-21	0.8	mg/L	3.0		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-11-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-21	0.149	mg/L	0.5		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	不评价 (null)	粪大肠菌群	2024-11-21	<20	MPN/100mL			0	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-21	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130223MB1792599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-21	294	mg/L	450		1	否		11130223MB1792599N

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-21	0.31	mg/L	1.0		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-21	<0.001	mg/L	0.05		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-21	0.115	mg/L	0.5		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-21	0.0004	mg/L	0.01		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-21	17.7	mg/L	20		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-21	276	mg/L	450		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-21	101	mg/L	250		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-21	0.08	mg/L	0.1		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-21	0.32	mg/L	1.0		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-21	0.32	mg/L	1.0		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-21	<0.05	mg/L	1.00		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-11-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-21	245	mg/L	250		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	不评价(null)	粪大肠菌群	2024-11-21	<20	MPN/100mL			0	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-21	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-21	0.08	mg/L	0.3		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-21	0.09	mg/L	0.10		1	否		11130223MB179 2599N
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	324	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	25.0	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	38.2	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	382	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.045	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-12-11	0.0012	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-11	1.6	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-11	1.2	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.12	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	406	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.54	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0015	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.008	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.062	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.25	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-12-11	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.131	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-12-11	0.0009	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.392	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.00032	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	0.012	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	44.6	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	123	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.20	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	423	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	39	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.26	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.002	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	36.9	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	36.9	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.002	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	48.2	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-11	1.54	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-12-11	2.2	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5		石油类	2024-12-11	0.03	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-11	0.0011	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	0.009	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.008	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.0003	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.051	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.01	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.230	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-11	0.32	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	107	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.00038	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	127	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	47.0	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.003	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	90.4	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-11	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.00032	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.005	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.005	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.62	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.0003	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	48.6	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	0.011	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.00034	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0015	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-11	0.27	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.001	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.009	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.441	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-12-11	1.6	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-12-11	2.1	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.005	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.48	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.004	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.22	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-11	0.36	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	23	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	0.009	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	57	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.01	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	23.7	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	41.3	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.007	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-11	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.01	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	46	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.031	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-11	1.7	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0015	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-11	0.001	mg/L	0.005		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-12-11	0.0019	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2		石油类	2024-12-11	0.03	mg/L			1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3		石油类	2024-12-11	0.004	mg/L			1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-12-11	0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4		石油类	2024-12-11	0.02	mg/L			0	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6		石油类	2024-12-11	0.04	mg/L			0	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	20.1	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.64	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.007	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.63	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-12-11	0.009	mg/L	0.20		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.01	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.01	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	449	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7		石油类	2024-12-11	0.04	mg/L			0	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-11	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-11	0.00034	mg/L	0.001		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.010	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.036	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-12-11	0.41	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	25	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.043	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-11	0.49	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	436	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	20	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	33.5	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-11	0.01	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-11	395	mg/L	1000		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-11	0.0014	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	111	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.0009	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-11	29	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.22	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-11	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.462	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-11	0.01	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-11	0.006	mg/L	0.02		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.291	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-11	0.0009	mg/L	0.01		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-11	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.054	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-11	0.0017	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-11	0.014	mg/L	1.00		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井6	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.68	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-12-11	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-11	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	103	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-11	0.049	mg/L	0.08		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-11	0.16	mg/L	0.3		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-11	118	mg/L	450		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-11	36.9	mg/L	200		1	否		91130225MA0FH EBNXR

唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-11	40.6	mg/L	250		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-11	0.380	mg/L	0.5		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-11	1.21	mg/L	20.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	监视井7	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-11	0.72	mg/L	1.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	扩散井3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-12-11	1.6	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1		石油类	2024-12-11	0.02	mg/L	3.0		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	乐亭县	唐山东浩环保科技有限公司	本底井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-12-11	0.0008	mg/L	0.002		1	否		91130225MA0FH EBNXR
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2# 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-11-17	1.82	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2# 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.49	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1# 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1# 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-11-17	1.37	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2# 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T5 0127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3# 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T5 0127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.5	无量纲	8.5	6.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	823	mg/L	1000			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	845	mg/L	1000			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.00			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.01			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	205	mg/L	450			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	845	mg/L	1000			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	0.00007	mg/L	0.001			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.2	无量纲	8.5	6.5		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-11-17	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	95.4	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	<0.003	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-17	12.8	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.36	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	90.2	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-17	0.375	mg/L	0.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	0.0005	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-11-17	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	80	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	911	mg/L	1000		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	370	mg/L	450		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	0.0005	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-17	14.6	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	16	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	393	mg/L	450		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	134	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-17	12.4	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	0.00011	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	111	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-17	0.451	mg/L	0.5		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	108	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	0.00011	mg/L	0.001		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	0.04	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-17	0.304	mg/L	0.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-17	2.70	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.42	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	<0.003	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-17	15.9	mg/L	20.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-17	0.230	mg/L	0.5		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	0.006	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.40	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	409	mg/L	450		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	0.021	mg/L	1.00		1	否		12130229MB0T50127K

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水4#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-11-17	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水1#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	74	mg/L	250		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-11-17	<20	MPN/L			0	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水2#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋)	地下水3#水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2024-11-17	2.52	mg/L	3.0		1	否		12130229MB0T50127K
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	不评价/(不评价/)	pH	2024-12-20	8.54	无量纲			0	否		91130296MACUC8UUXU

唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-20	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-20	2.94	mg/KG	60			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-20	0.12	mg/KG	65			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-20	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-20	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-20	16.0	mg/KG	800			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-20	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130296MACUC8UUXU

唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-20	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-20	<6	mg/KG	826		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-20	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-20	14.8	mg/KG	900		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-20	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-20	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-20	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130296MACUC8UUXU

唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-20	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-20	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-20	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-20	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-12-20	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-12-20	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130296MACUC8UUXU

唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-20	9.5	mg/KG	18000		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-20	0.016	mg/KG	38		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-20	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-20	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130296MACUC8UUXU

唐山市	芦台经济技术开发区	唐山众义环保科技有限公司	厂房西侧空地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-12-20	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130296MACUC8UUXU
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-25	0.31	mg/L	1.0			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-25	<10	mg/L	250			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-25	0.00376	mg/L	0.10			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.01			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-25	<0.002	mg/L	0.05			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-25	81.6	mg/L	450			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-25	<8	mg/L	250			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-25	<0.002	mg/L	0.05			1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-25	15	mg/L	250		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-25	0.014	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-25	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-25	<10	mg/L	250		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-25	0.00397	mg/L	0.10		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-25	<20	MPN/L			0	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-25	<20	MPN/L			0	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-25	<20	MPN/L			0	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	2024-09-25	<20	MPN/L			0	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-25	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-25	<8	mg/L	250		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-25	0.6	mg/L	3.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-25	0.053	mg/L	0.5		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-25	95.6	mg/L	450		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-25	0.165	mg/L	0.3		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-25	0.38	mg/L	20.0		1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-25	91	mg/L	1000		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-25	<0.00008	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-25	0.00219	mg/L	1.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-25	0.035	mg/L	0.5		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-25	<8	mg/L	250		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-25	0.0378	mg/L	0.3		1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-25	0.0662	mg/L	0.3		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-25	0.0128	mg/L	0.10		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-25	0.021	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-25	0.24	mg/L	1.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-25	0.31	mg/L	1.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-25	14	mg/L	250		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-25	89.7	mg/L	450		1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.01			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-25	0.00020	mg/L	1.00			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-25	8.2	无量纲	8.5	6.5		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-25	0.96	mg/L	20.0			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-25	0.00066	mg/L	0.01			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-25	1.0	mg/L	3.0			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-25	0.00242	mg/L	1.0			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-25	1.67	mg/L	20.0			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-25	0.8	mg/L	3.0			1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-25	<0.002	mg/L	0.05			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-25	0.00024	mg/L	0.01			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-25	7.8	无量纲	8.5	6.5		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-25	7.6	无量纲	8.5	6.5		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-25	33.4	mg/L	450			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-25	<0.025	mg/L	0.5			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-25	0.00037	mg/L	0.01			1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-25	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-25	0.7	mg/L	3.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-25	0.07	mg/L	1.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-25	0.101	mg/L	0.3		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-25	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-25	135	mg/L	1000		1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-25	<8	mg/L	250		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-25	<0.00008	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-25	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-25	0.00839	mg/L	1.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-25	123	mg/L	1000		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-25	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-25	0.00552	mg/L	0.10		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-25	0.014	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4

唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-25	0.26	mg/L	20.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	5#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-25	<0.00008	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-25	0.00047	mg/L	0.01		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-25	0.047	mg/L	0.5		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	3#污染监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-25	0.00605	mg/L	1.0		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-25	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213028177773787x4
唐山市	遵化市	遵化市环境卫生管理中心(遵化市生活垃圾卫生填埋场)	4#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-25	152	mg/L	1000		1	否		1213028177773787x4
秦皇岛市	海港区	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	49	mg/KG	800		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	162	mg/KG	10000		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	4.64	mg/KG	60		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	5.37	mg/KG	60		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	46	mg/KG	800		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	11	mg/KG	900		1	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	20	mg/KG	18000		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	42	mg/KG	18000		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p'-滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	37	mg/KG	800		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030071785 8899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	17	mg/KG	18000		1	否		9113030071785 8899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	13	mg/KG	900		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.132	mg/KG	38		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	23	mg/KG	18000		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	5.45	mg/KG	60		1	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.52	mg/KG	65		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.79	mg/KG	65		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.124	mg/KG	38		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	232	mg/KG	10000		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.32	mg/KG	65		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	10	mg/KG	900		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.151	mg/KG	38		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	4.01	mg/KG	60		1	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	76	mg/KG	10000		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	70	mg/KG	10000		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	106	mg/KG	800		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.116	mg/KG	38		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	20	mg/KG	900		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300717858899T

秦皇岛市	海港区	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-10-28	0.18	mg/KG	65		1	否		91130300717858899T
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022（表1）	锌	2024-10-27	151	mg/KG	10000		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-10-27	34	mg/KG	800		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-10-27	18	mg/KG	900		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-10-27	0.142	mg/KG	38		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-10-27	0.24	mg/KG	65		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MAOCEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司（秦皇岛市绿港污泥处	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MAOCEJTQ3C

秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	26	mg/KG	18000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.132	mg/KG	38		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	35	mg/KG	18000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	5.43	mg/KG	60		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.12	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	18	mg/KG	900		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	4.61	mg/KG	60		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	44	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.128	mg/KG	38		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	34	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	4.86	mg/KG	60		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.50	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.117	mg/KG	38		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	13	mg/KG	900			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	25	mg/KG	18000			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-27	58	mg/KG	10000			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	15	mg/KG	900			1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	4.98	mg/KG	60		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	36	mg/KG	18000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-27	68	mg/KG	10000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-27	76	mg/KG	10000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	47	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	北控(秦皇岛)水务有限责任公司(秦皇岛市绿港污泥处)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.51	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	海港区	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	36	mg/KG	900		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.1	mg/KG	65		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	26	mg/KG	800		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300745410629Y

秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	44	mg/KG	10000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	5.15	mg/KG	60		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	5.44	mg/KG	60		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	18	mg/KG	18000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	90	mg/KG	10000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.222	mg/KG	38		1	否		91130300745410629Y

秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	29	mg/KG	800		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	2.68	mg/KG	60		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	27	mg/KG	900		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	2.69	mg/KG	60		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.101	mg/KG	38		1	否		9113030074541 0629Y

秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	35	mg/KG	10000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.17	mg/KG	38		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.2	mg/KG	65		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	22	mg/KG	800		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	25	mg/KG	18000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	30	mg/KG	900		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.152	mg/KG	38		1	否		91130300745410629Y

秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	36	mg/KG	18000		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	67	mg/KG	800		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.1	mg/KG	65		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.3		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.05	mg/KG	1.5		1	否		9113030074541 0629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-21	<0.05	mg/KG	5.7		1	否		9113030074541 0629Y

秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.19	mg/KG	65		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.05	mg/KG	1.5		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	19	mg/KG	18000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300745410629Y

秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	98	mg/KG	10000		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	40	mg/KG	900		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300745410629Y
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	173	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	31	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	56	mg/KG	800			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.127	mg/KG	38			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.12	mg/KG	65			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	8.67	mg/KG	60			1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东 侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.077	mg/KG	38			1	否		9113000067322 4391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.30	mg/KG	65		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	41	mg/KG	10000		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.088	mg/KG	38		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	336	mg/KG	10000		1	否		9113000067322 4391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.14	mg/KG	65		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.23	mg/KG	65		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	7.03	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	8.52	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	12	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.09	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	23	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	138	mg/KG	800		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西 侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	48	mg/KG	800		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西 侧2	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	168	mg/KG	10000		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	103	mg/KG	800		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.01	mg/KG	60		1	否		9113000067322 4391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	8.08	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	20	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	7.83	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	50	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	51	mg/KG	800			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.39	mg/KG	65			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.110	mg/KG	38			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	106	mg/KG	18000			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	29	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	79	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	16	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	17	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	14	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	30	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	39	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.144	mg/KG	38		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	14	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	36	mg/KG	800		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	40	mg/KG	800		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.161	mg/KG	38		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	39	mg/KG	800		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	45	mg/KG	800		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	29	mg/KG	800		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北 侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.42	mg/KG	65		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	48	mg/KG	10000		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.40	mg/KG	65		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	10	mg/KG	900		1	否		9113000067322 4391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.80	mg/KG	60			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.119	mg/KG	38			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.87	mg/KG	60			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	17	mg/KG	900			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	20	mg/KG	18000			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.99	mg/KG	60			1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.29	mg/KG	65			1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	21	mg/KG	18000		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.118	mg/KG	38		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	12	mg/KG	900		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北 侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.059	mg/KG	38		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北 侧2	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	327	mg/KG	10000		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113000067322 4391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.14	mg/KG	65		1	否		9113000067322 4391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	9	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.34	mg/KG	65		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.079	mg/KG	38		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	11	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	33	mg/KG	800		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	13	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	13	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	30	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.089	mg/KG	38		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	40	mg/KG	800		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.24	mg/KG	65		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表)	锌	2024-10-28	168	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.90	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区北侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	16	mg/KG	18000		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.106	mg/KG	38		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	29	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区东侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	14	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.12	mg/KG	65		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西厂区西侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	14	mg/KG	900		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	7.27	mg/KG	60		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000673224391T

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂西侧2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东厂北侧1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	112	mg/KG	10000		1	否		91130000673224391T
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	44	mg/KG	10000		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.275	mg/KG	38		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	12	mg/KG	900		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.64	mg/KG	65		1	否		9113030060110290XE

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.258	mg/KG	38		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.38	mg/KG	65		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	65	mg/KG	10000		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	82	mg/KG	10000		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.30	mg/KG	65		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p'-滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.250	mg/KG	38		1	否		9113030060110290XE

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	39	mg/KG	800		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	8.80	mg/KG	60		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	44	mg/KG	800		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	48	mg/KG	800		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	11	mg/KG	900		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	131	mg/KG	10000		1	否		9113030060110 290XE

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	28	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	7.66	mg/KG	60		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	37	mg/KG	800		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	18	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 290XE

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.12	mg/KG	65			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	10	mg/KG	900			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	7.70	mg/KG	60			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113030060110290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030060110290XE

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.244	mg/KG	38		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	12	mg/KG	900		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	7.84	mg/KG	60		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p'-滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060110 290XE

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	23	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	13	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 290XE
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130304MAOEY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.105	mg/KG	38		1	否		91130304MAOEY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.087	mg/KG	38		1	否		91130304MAOEY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	17	mg/KG	900		1	否		91130304MAOEY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MAOEY 81B3K

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	84	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	16	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.26	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	2.28	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	19	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY81B3K

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	21	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	1.52	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.098	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	14	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	24	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	1.99	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY 81B3K

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	80	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.11	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	13	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	1.05	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	81	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY81B3K

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	18	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	17	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.2	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY81B3K

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	21	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	21	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY 81B3K

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	29	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.16	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.145	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	南侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	85	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY 81B3K
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	65	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	40	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY 82K3H

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.532	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	9.96	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	45	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	17	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY 82K3H

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	58	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	44	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	5.52	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	20	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.26	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	20	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130304MA0EY82K3H

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-21	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	25	mg/KG	900			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.13	mg/KG	65			1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	4.58	mg/KG	60			1	否		91130304MA0EY 82K3H

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-21	42	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	21	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.19	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.438	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY 82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY 82K3H

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-12-21	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-21	5.16	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-12-21	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.13	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-12-21	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-21	0.12	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY82K3H

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	24	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	34	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-21	0.078	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-12-21	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-21	39	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-21	51	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-21	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	厂区东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-21	87	mg/KG	10000		1	否		91130304MA0EY82K3H
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	28	mg/KG	18000		1	否		911303007484866886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-06	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-11-06	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	12	mg/KG	900		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	5.16	mg/KG	60		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-11-06	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-06	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-06	160	mg/KG	10000		1	否		911303007484866886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	15	mg/KG	18000		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.115	mg/KG	38		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.17	mg/KG	65		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.21	mg/KG	65		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-06	33	mg/KG	10000		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-06	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-06	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030074848 66886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-11-06	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	36	mg/KG	800		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-06	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-06	126	mg/KG	10000		1	否		911303007484866886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.075	mg/KG	38		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-06	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-06	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-06	35	mg/KG	10000		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	42	mg/KG	800		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	43	mg/KG	800		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	38	mg/KG	800		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007484866886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.19	mg/KG	65		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	22	mg/KG	18000		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	16	mg/KG	900		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	5.88	mg/KG	60		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	14	mg/KG	900		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-11-06	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030074848 66886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	16	mg/KG	900		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	5.45	mg/KG	60		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.15	mg/KG	65		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.068	mg/KG	38		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-06	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	6.50	mg/KG	60		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	26	mg/KG	18000		1	否		9113030074848 66886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-06	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030074848 66886

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.105	mg/KG	38		1	否		911303007484866886
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	25	mg/KG	800		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.21	mg/KG	65		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.186	mg/KG	38		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	9.32	mg/KG	60		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	36	mg/KG	18000		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	30	mg/KG	800		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		12130302MB149708X8

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	126	mg/KG	10000		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.26	mg/KG	65		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	14	mg/KG	900		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.155	mg/KG	38		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	12	mg/KG	900		1	否		12130302MB149708X8

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	27	mg/KG	18000		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	9	mg/KG	900		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	93	mg/KG	10000		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.24	mg/KG	65		1	否		12130302MB149708X8

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	9.45	mg/KG	60		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	9	mg/KG	900		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	137	mg/KG	10000		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	10.3	mg/KG	60		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.240	mg/KG	38		1	否		12130302MB149708X8

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	36	mg/KG	18000			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	37	mg/KG	800			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	45	mg/KG	18000			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	8.45	mg/KG	60			1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		12130302MB149708X8

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.33	mg/KG	65		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	30	mg/KG	800		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.182	mg/KG	38		1	否		12130302MB149708X8

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	118	mg/KG	10000		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市城市管理综合执法局张桥庄生活垃圾填埋场	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		12130302MB149708X8
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	9.91	mg/KG	60		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	10.2	mg/KG	60		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.23	mg/KG	65		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	34	mg/KG	800		1	否		9113030256488661XU

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	25	mg/KG	800		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	18	mg/KG	900		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	29	mg/KG	18000		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.30	mg/KG	65		1	否		9113030256488661XU

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	31	mg/KG	18000		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.19	mg/KG	65		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	13	mg/KG	900		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	78	mg/KG	10000		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030256488661XU

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	64	mg/KG	10000		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	72	mg/KG	10000		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	31	mg/KG	18000		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	38	mg/KG	800		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	49	mg/KG	800		1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030256488 661XU

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	9.47	mg/KG	60		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	61	mg/KG	10000		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	29	mg/KG	65		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.282	mg/KG	38		1	否		9113030256488661XU

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	11.0	mg/KG	60		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.289	mg/KG	38		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	14	mg/KG	900		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.306	mg/KG	38		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030256488661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.298	mg/KG	38		1	否		9113030256488661XU

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	17	mg/KG	900			1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	35	mg/KG	18000			1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113030256488 661XU
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	14	mg/KG	18000			1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	7	mg/KG	900			1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113035160129 813XK

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.286	mg/KG	38		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.254	mg/KG	38		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	9.27	mg/KG	60		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	70	mg/KG	10000		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	8.01	mg/KG	60		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	43	mg/KG	800		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113035160129 813XK

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	7	mg/KG	900		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	8.66	mg/KG	60		1	否		9113035160129 813XK

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.22	mg/KG	65		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	25	mg/KG	18000		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.174	mg/KG	38		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	68	mg/KG	10000		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113035160129 813XK

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	25	mg/KG	800		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	29	mg/KG	800		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.17	mg/KG	65		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	10	mg/KG	900		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.250	mg/KG	38		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113035160129 813XK

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	42	mg/KG	800		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	8	mg/KG	900		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	24	mg/KG	18000		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.32	mg/KG	65		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	76	mg/KG	10000		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	52	mg/KG	18000		1	否		9113035160129 813XK

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	9.67	mg/KG	60		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.3		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	东侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	58	mg/KG	10000		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市天鼎化工有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.47	mg/KG	65		1	否		9113035160129 813XK
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	11.9	mg/KG	60		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	319	mg/KG	10000		1	否		91130302MA08M 3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	480	mg/KG	18000		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	33	mg/KG	800		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	14	mg/KG	900		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	966	mg/KG	18000		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	35	mg/KG	18000		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.078	mg/KG	38		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130302MA08M 3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.102	mg/KG	38			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.29	mg/KG	65			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.48	mg/KG	65			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.61	mg/KG	65			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.136	mg/KG	38			1	否		91130302MA08M3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	7	mg/KG	900		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	9.01	mg/KG	60		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	10.2	mg/KG	60		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	10.0	mg/KG	60		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	142	mg/KG	10000		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	119	mg/KG	800		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130302MA08M3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	71	mg/KG	800		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	79	mg/KG	10000		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130302MA08M 3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130302MA08M 3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	116	mg/KG	900			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	208	mg/KG	10000			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.28	mg/KG	65			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	23	mg/KG	18000			1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		91130302MA08M3XJ83

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.076	mg/KG	38		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	44	mg/KG	800		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	71	mg/KG	900		1	否		91130302MA08M3XJ83
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130302MA08M3XJ83

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.052	mg/KG	38		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	35	mg/KG	800		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	22	mg/KG	18000		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	141	mg/KG	10000		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.064	mg/KG	38		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	15	mg/KG	900		1	否		91130300MA08J6RR72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	79	mg/KG	10000		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	16	mg/KG	900		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	97	mg/KG	10000		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	4.83	mg/KG	60		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	33	mg/KG	800		1	否		91130300MA08J6RR72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	3.83	mg/KG	60		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-27	22	mg/KG	18000		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	54	mg/KG	800		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.37	mg/KG	65		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.060	mg/KG	38		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-27	0.042	mg/KG	38		1	否		91130300MA08J6RR72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	p, p'-滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-27	<0.1	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-10-27	27	mg/KG	18000		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	p, p'-滴滴滴	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-10-27	19	mg/KG	18000		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	α -六六六	2024-10-27	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA08J6R72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	β -六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA08J6R72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-27	140	mg/KG	10000		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	4.93	mg/KG	60		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	21	mg/KG	900		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-27	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-27	13	mg/KG	900		1	否		91130300MA08J6RR72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-27	3.46	mg/KG	60		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.42	mg/KG	65		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-27	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-27	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300MA08J6RR72

秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-27	0.29	mg/KG	65		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	耀华西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-27	29	mg/KG	800		1	否		91130300MA08J6RR72
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300601105684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	11	mg/KG	900		1	否		91130300601105684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	8.25	mg/KG	60		1	否		91130300601105684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.294	mg/KG	38		1	否		91130300601105684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.250	mg/KG	38		1	否		91130300601105684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300601105684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	12	mg/KG	900		1	否		91130300601105684X

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	13	mg/KG	900		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	74	mg/KG	10000		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.66	mg/KG	65		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	51	mg/KG	800		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	13	mg/KG	900		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.73	mg/KG	65		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	58	mg/KG	800		1	否		9113030060110 5684X

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	53	mg/KG	10000		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	28	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	53	mg/KG	800		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	49	mg/KG	800		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	7.80	mg/KG	60		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	104	mg/KG	10000		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	15	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 5684X

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.32	mg/KG	65		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	79	mg/KG	10000		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	8.72	mg/KG	60		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 5684X

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.252	mg/KG	38		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	9.16	mg/KG	60		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	21	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 5684X

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.26	mg/KG	65		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.324	mg/KG	38		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	19	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 5684X

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯 化肥有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 5684X
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料 河北有限公司	中国船舶 厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.098	mg/KG	38		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料 河北有限公司	中国船舶 厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料 河北有限公司	中国船舶 厂东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料 河北有限公司	中国船舶 船厂南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料 河北有限公司	中国船舶 船厂南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.18	mg/KG	60		1	否		9113030010525 15000

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	29	mg/KG	800		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	91	mg/KG	18000		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	6.39	mg/KG	60		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	5.81	mg/KG	60		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	27	mg/KG	10000		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030010525 15000

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.58	mg/KG	65		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.69	mg/KG	65		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	5.45	mg/KG	60		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	26	mg/KG	800		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	16	mg/KG	900		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	106	mg/KG	18000		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303001052515000

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	95	mg/KG	18000		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.063	mg/KG	38		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	41	mg/KG	800		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.084	mg/KG	38		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	12	mg/KG	900		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303001052515000

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂区北	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	35	mg/KG	10000		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.33	mg/KG	65		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂南	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	24	mg/KG	10000		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂区西	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	29	mg/KG	10000		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	14	mg/KG	900		1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂 厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030010525 15000

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	65	mg/KG	65			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶船厂南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	69	mg/KG	18000			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.084	mg/KG	38			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113030010525 15000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113030010525 15000

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	13	mg/KG	900			1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	25	mg/KG	800			1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	中国船舶厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		911303001052515000
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	14	mg/KG	18000			1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.127	mg/KG	38			1	否		911303006011215962

秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	4.65	mg/KG	60		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.62	mg/KG	65		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表 1)	锌	2024-10-26	105	mg/KG	10000		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.144	mg/KG	38		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060112 15962

秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	11	mg/KG	900		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	53	mg/KG	800		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表 1)	锌	2024-10-26	133	mg/KG	10000		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表 1)	锌	2024-10-26	61	mg/KG	10000		1	否		9113030060112 15962

秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表 1)	锌	2024-10-26	46	mg/KG	10000		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	30	mg/KG	18000		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	19	mg/KG	18000		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	4.40	mg/KG	60		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060112 15962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060112 15962

秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	14	mg/KG	900		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.33	mg/KG	65		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.145	mg/KG	38		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	13	mg/KG	18000		1	否		911303006011215962

秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	61	mg/KG	800		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.20	mg/KG	65		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	67	mg/KG	800		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	5.01	mg/KG	60		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	5.69	mg/KG	60		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	13	mg/KG	900		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303006011215962

秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	9	mg/KG	900		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	235	mg/KG	800		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.35	mg/KG	65		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.166	mg/KG	38		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303006011215962
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	53	mg/KG	800		1	否		91130300674691645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	2.96	mg/KG	60		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	7	mg/KG	900		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.060	mg/KG	38		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	29	mg/KG	18000		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	66	mg/KG	800		1	否		9113030067469 1645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	70	mg/KG	800		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	57	mg/KG	800		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030067469 1645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.043	mg/KG	38		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	16	mg/KG	18000		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	51	mg/KG	10000		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.29	mg/KG	65		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.059	mg/KG	38		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300674691645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	14	mg/KG	900		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	22	mg/KG	18000		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.052	mg/KG	38		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	7	mg/KG	900		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	4.35	mg/KG	60		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030067469 1645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	16	mg/KG	18000		1	否		9113030067469 1645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.51	mg/KG	65		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	174	mg/KG	10000		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	3.38	mg/KG	60		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.76	mg/KG	65		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	104	mg/KG	10000		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-28	47	mg/KG	10000		1	否		91130300674691645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.22	mg/KG	65		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-28	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-28	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-28	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	3.90	mg/KG	60		1	否		91130300674691645K

秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	12	mg/KG	900		1	否		91130300674691645K
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.035	mg/KG	38		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	14	mg/KG	900		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	58	mg/KG	800		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	4.62	mg/KG	60		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	13	mg/KG	18000		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	3.94	mg/KG	60		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130300780823787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.51	mg/KG	65			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	13	mg/KG	900			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	97	mg/KG	10000			1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	12	mg/KG	900			1	否		9113030078082 3787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.79	mg/KG	65		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.019	mg/KG	38		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.025	mg/KG	38		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300780823787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	15	mg/KG	900		1	否		91130300780823787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	58	mg/KG	10000		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	5.76	mg/KG	60		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	25	mg/KG	18000		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	75	mg/KG	800		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.29	mg/KG	65		1	否		9113030078082 3787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	49	mg/KG	800		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	14	mg/KG	18000		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	75	mg/KG	10000		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.60	mg/KG	65		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	17	mg/KG	18000		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	52	mg/KG	800		1	否		9113030078082 3787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.027	mg/KG	38		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030078082 3787M

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	46	mg/KG	10000		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	4.50	mg/KG	60		1	否		9113030078082 3787M
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	42	mg/KG	18000		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	18	mg/KG	18000		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	13	mg/KG	900		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	18	mg/KG	18000		1	否		9113030060114 9636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	53	mg/KG	10000		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.28	mg/KG	65		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	10	mg/KG	900		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	27	mg/KG	18000		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.20	mg/KG	65		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	52	mg/KG	800		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	54	mg/KG	800		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060114 9636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	50	mg/KG	800			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	7.13	mg/KG	60			1	否		9113030060114 9636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	7.26	mg/KG	60		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	11	mg/KG	900		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	17	mg/KG	900		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.037	mg/KG	38		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.040	mg/KG	38		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	240	mg/KG	10000		1	否		9113030060114 9636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	70	mg/KG	10000		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.21	mg/KG	65		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.046	mg/KG	38		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-26	76	mg/KG	10000		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	6.73	mg/KG	60		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.29	mg/KG	65		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	131	mg/KG	800		1	否		9113030060114 9636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.027	mg/KG	38		1	否		9113030060114 9636T

秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-10-26	6.83	mg/KG	60		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	海港区	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-18	0.429	mg/KG	38		1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	γ-六六六	2024-11-18	<0.000074	mg/KG	1.9		1	否		9113032379135762XP

秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.70	mg/KG	60			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.101	mg/KG	38			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-18	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-18	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-18	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.38	mg/KG	65			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-18	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-18	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-18	<0.000080	mg/KG	0.92			1	否		9113032379135762XP

秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-18	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	27	mg/KG	18000			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.21	mg/KG	65			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.11	mg/KG	65			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	48	mg/KG	18000			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	25	mg/KG	900			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	22	mg/KG	18000			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-18	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		9113032379135762XP

秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	23	mg/KG	900			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-18	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-18	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	14.7	mg/KG	800			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-18	<0.000080	mg/KG	0.92			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.37	mg/KG	60			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.18	mg/KG	60			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.063	mg/KG	38			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	27	mg/KG	900			1	否		9113032379135762XP

秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	22.9	mg/KG	800			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	21	mg/KG	18000			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	33.3	mg/KG	800			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.28	mg/KG	60			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界东0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-18	<0.000080	mg/KG	0.92			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	20	mg/KG	900			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	15.0	mg/KG	800			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.056	mg/KG	38			1	否		9113032379135762XP

秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.15	mg/KG	65			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界北0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-18	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界南0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-18	<0.000080	mg/KG	0.92			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	厂界西0~20cm	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-18	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		9113032379135762XP
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	30	CFU/mL	100			1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-21	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-21	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		111303063590435764

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.28	mg/KG	65		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	8.6	mg/KG	800		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-21	<0.000074	mg/KG	1.9		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	87	mg/KG	18000		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.065	mg/KG	38		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.00115	mg/L	0.20		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0110	mg/L	1.0		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-21	<0.000080	mg/KG	0.92		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-21	0.0013	mg/L	0.002		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	22	mg/KG	18000		1	否		1113030635904 35764

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	29	mg/KG	18000		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	9.9	mg/KG	800		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.20	mg/KG	65		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.037	mg/KG	38		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-21	<0.000049	mg/KG	0.3		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	42	mg/KG	900		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-21	32.8	mg/L	200		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.032	mg/KG	38		1	否		1113030635904 35764

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	<5	度	15		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	4.62	mg/KG	60		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-21	<0.000080	mg/KG	0.92		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	21	mg/KG	900		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	5.88	mg/KG	60		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	77	mg/KG	900		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-21	<0.00487	mg/KG	6.7		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	79	mg/L	250		1	否		111303063590435764

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-21	<0.000074	mg/KG	1.9		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-21	<0.000074	mg/KG	1.9		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	9	mg/KG	18000		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	4.67	mg/KG	60		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	122	mg/L	250		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-21	<0.000049	mg/KG	0.3		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-21	<0.000080	mg/KG	0.92		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-21	<0.00487	mg/KG	6.7		1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-21	<0.000074	mg/KG	1.9		1	否		1113030635904 35764

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-21	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.21	mg/KG	65			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-21	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00102	mg/L	1.00			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	2.94	mg/KG	60			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.043	mg/KG	38			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.11	mg/KG	65			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	13.3	mg/KG	800			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	84	mg/KG	900			1	否		1113030635904 35764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	7.3	无量纲	8.5	6.5		1	否		1113030635904 35764

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	10.1	mg/KG	800		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-21	<0.000080	mg/KG	0.92		1	否		111303063590435764
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	滴滴涕总量	2024-11-14	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.27	mg/KG	65		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	5.09	mg/KG	60		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	45	mg/KG	1800		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	84	mg/KG	900		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	36	mg/KG	900		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113032168702936X5

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	滴滴涕总量	2024-11-14	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.195	mg/KG	38			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	11.2	mg/KG	60			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	滴滴涕总量	2024-11-14	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-14	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	66	mg/KG	900			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	41	mg/KG	900			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113032168702936X5

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	7.80	mg/KG	60			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	8.22	mg/KG	60			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	16	mg/KG	1800			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.27	mg/KG	65			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	23	mg/KG	800			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.24	mg/KG	65			1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.073	mg/KG	38			1	否		9113032168702 936X5

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	44	mg/KG	1800			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	24	mg/KG	1800			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-14	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	19	mg/KG	800			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-14	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	16	mg/KG	800			1	否		9113032168702936X5

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.128	mg/KG	38		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	12	mg/KG	800		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.100	mg/KG	38		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	滴滴涕总量	2024-11-14	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.14	mg/KG	65		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-14	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113032168702 936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113032168702 936X5

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113032168702936X5
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	滴滴涕总量	2024-11-14	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-14	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	滴滴涕总量	2024-11-14	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.112	mg/KG	38		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	19	mg/KG	800		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	38	mg/KG	900		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	8.78	mg/KG	60		1	否		91130321598265352L

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-14	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	32	mg/KG	1800			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	10.2	mg/KG	60			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.15	mg/KG	65			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.087	mg/KG	38			1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	39	mg/KG	900			1	否		91130321598265352L

秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.09	mg/KG	65		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-14	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	16	mg/KG	800		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	垃圾填埋厂东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	24	mg/KG	1800		1	否		91130321598265352L
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心(卢龙县生活垃圾卫生填埋)	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-13	0.391	mg/L	0.5		1	否		12130324MB1402861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心(卢龙县生活垃圾卫生填埋)	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-13	0.484	mg/L	0.5		1	否		12130324MB1402861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心(卢龙县生活垃圾卫生填埋)	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-13	116	mg/L	250		1	否		12130324MB1402861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心(卢龙县生活垃圾卫生填埋)	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-13	442	mg/L	450		1	否		12130324MB1402861Y

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-13	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-13	272	mg/L	450		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-13	0.054	mg/L	1.00		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-13	650	mg/L	1000		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-13	0.066	mg/L	0.5		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-13	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-13	96	mg/L	250		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-13	44	mg/L	250		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-13	0.030	mg/L	1.00		1	否		12130324MB140 2861Y

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-13	0.001	mg/L	1.00			1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-13	340	mg/L	450			1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-13	691	mg/L	1000			1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-13	7.5	无量纲	8.5	6.5		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-13	809	mg/L	1000			1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-13	7.4	无量纲	8.5	6.5		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-13	0.004	mg/L	1.00			1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-13	0.397	mg/L	0.5			1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-13	571	mg/L	1000			1	否		12130324MB140 2861Y

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-13	101	mg/L	250		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心 (卢龙县生活垃圾卫生填埋)	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-13	416	mg/L	450		1	否		12130324MB140 2861Y
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	26	mg/KG	18000		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	27	mg/KG	800		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	26	mg/KG	18000		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	10.9	mg/KG	60		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.13	mg/KG	65		1	否		9113030060114 9169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.35	mg/KG	60		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.18	mg/KG	65		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	88	mg/KG	4500		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	78	mg/KG	4500		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	34	mg/KG	900		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300601149169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	37	mg/KG	800		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	40	mg/KG	900		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	50	mg/KG	900		1	否		91130300601149169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	19	mg/KG	800		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.057	mg/KG	38		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	32	mg/KG	800		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.122	mg/KG	38		1	否		91130300601149169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	30	mg/KG	18000		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.13	mg/KG	60		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	33	mg/KG	18000		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.116	mg/KG	38		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	48	mg/KG	900		1	否		91130300601149169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	8.38	mg/KG	60		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.17	mg/KG	65		1	否		91130300601149169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-04	66	mg/KG	4500		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-04	90	mg/KG	4500		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.212	mg/KG	38		1	否		9113030060114 9169T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030060114 9169T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控(秦皇岛)水务有 限责任公司第三 污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-04	55	mg/KG	4500		1	否		91130300MAOCE JTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控(秦皇岛)水务有 限责任公司第三 污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300MAOCE JTQ3C

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	36	mg/KG	18000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	31	mg/KG	18000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-04	47	mg/KG	4500		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	44	mg/KG	900		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	30	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.18	mg/KG	60			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	39	mg/KG	900			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.065	mg/KG	38			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	38	mg/KG	18000			1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	10.6	mg/KG	60			1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	34	mg/KG	18000		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	39	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.52	mg/KG	60		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	47	mg/KG	900		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	35	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-04	56	mg/KG	4500		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-04	69	mg/KG	4500		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.10	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.124	mg/KG	38		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	35	mg/KG	900		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.118	mg/KG	38		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.054	mg/KG	38		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.13	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	10.9	mg/KG	60		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300MA0CEJTQ3C

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	22	mg/KG	800		1	否		91130300MA0CEJTQ3C
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-02	63	mg/KG	4500		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	42	mg/KG	800		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.10	mg/KG	135		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	38	mg/KG	900		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA07U7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	5.59	mg/KG	60			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	4.54	mg/KG	60			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	4.59	mg/KG	60			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	55	mg/KG	900			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA07U7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.062	mg/KG	38			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	37	mg/KG	800			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	28	mg/KG	800			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA07U7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	25	mg/KG	800		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	49	mg/KG	18000		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	62	mg/KG	900		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.096	mg/KG	38		1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA07U7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.09	mg/KG	135			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	79	mg/KG	4500			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	37	mg/KG	18000			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.11	mg/KG	65			1	否		91130301MA07U 7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	32	mg/KG	18000		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	8.63	mg/KG	60		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.10	mg/KG	135		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.071	mg/KG	38		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	46	mg/KG	18000		1	否		91130301MA07U 7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	71	mg/KG	4500			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.085	mg/KG	38			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA07U7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	49	mg/KG	900		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.06	mg/KG	135		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	69	mg/KG	4500		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA07U 7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA07U 7RY6W

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301MA07U7RY6W
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.15	mg/KG	65			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服(秦皇岛)环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA7LN3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	45	mg/KG	18000		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	103	mg/KG	4500		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	49	mg/KG	18000		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	10.8	mg/KG	60		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	64	mg/KG	4500		1	否		91130301MA7LN3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.17	mg/KG	65		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	41	mg/KG	18000		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.40	mg/KG	60		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA7LN3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	18	mg/KG	800		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.143	mg/KG	38		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	26	mg/KG	900		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	32	mg/KG	900		1	否		91130301MA7LN3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	55	mg/KG	4500			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.18	mg/KG	60			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	35	mg/KG	800			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	55	mg/KG	18000			1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA7LN3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.062	mg/KG	38		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	23	mg/KG	900		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA7LN 3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	22	mg/KG	800		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	11.1	mg/KG	60		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	28	mg/KG	900		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.061	mg/KG	38		1	否		91130301MA7LN3FWXJ

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-05	29	mg/KG	800		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	57	mg/KG	4500		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-05	0.058	mg/KG	38		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA7LN3FWXJ
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-02	30	mg/KG	18000		1	否		91130300798413970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.075	mg/KG	38		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	32	mg/KG	800		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.4	mg/KG	60		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	45	mg/KG	18000		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300798413970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	100	mg/KG	4500		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.061	mg/KG	38		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.17	mg/KG	65		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.10	mg/KG	135		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	111	mg/KG	4500		1	否		91130300798413970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	85	mg/KG	4500		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.08	mg/KG	135		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	53	mg/KG	900		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	58	mg/KG	900		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	32	mg/KG	800		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	51	mg/KG	18000		1	否		9113030079841 3970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.075	mg/KG	38			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130300798413970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	54	mg/KG	900		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	39	mg/KG	800		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	100	mg/KG	4500		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	7.40	mg/KG	60		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030079841 3970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.065	mg/KG	38		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	7.12	mg/KG	60		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300798413970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	25	mg/KG	800		1	否		91130300798413970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.09	mg/KG	135		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-02	0.13	mg/KG	135		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030079841 3970U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	49	mg/KG	900		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	38	mg/KG	18000		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	7.36	mg/KG	60		1	否		9113030079841 3970U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030108265 2247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.14	mg/KG	65		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-01	100	mg/KG	4500		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	53	mg/KG	800		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	43	mg/KG	18000		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.12	mg/KG	65		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	51	mg/KG	800		1	否		9113030108265 2247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	53	mg/KG	900		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	34	mg/KG	18000		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-01	73	mg/KG	4500		1	否		9113030108265 2247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.45	mg/KG	60		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	6.42	mg/KG	60		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	11.6	mg/KG	60		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.072	mg/KG	38		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301082652247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	140	mg/KG	4500			1	否		91130301082652247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.088	mg/KG	38			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	57	mg/KG	900			1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301082652247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	124	mg/KG	4500		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	11.3	mg/KG	60		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	45	mg/KG	900		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.058	mg/KG	38		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	30	mg/KG	800		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	37	mg/KG	18000		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.12	mg/KG	65		1	否		91130301082652247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	49	mg/KG	900		1	否		91130301082652247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	34	mg/KG	18000		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.053	mg/KG	38		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.12	mg/KG	65		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	42	mg/KG	800		1	否		9113030108265 2247B

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区南区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	厂区西区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030108265 2247B
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	35	mg/KG	900			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	59	mg/KG	900			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	4.65	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.10	mg/KG	65			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA0G5 HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.079	mg/KG	38		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	19	mg/KG	18000		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.087	mg/KG	38		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	44	mg/KG	900		1	否		91130301MA0G5HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	78	mg/KG	4500		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.047	mg/KG	38		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	72	mg/KG	4500		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	29	mg/KG	800		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	116	mg/KG	4500		1	否		91130301MA0G5HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	86	mg/KG	4500			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	7.21	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA0G5HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	64	mg/KG	900			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	4.63	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	16	mg/KG	18000			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000			1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	39	mg/KG	800			1	否		91130301MA0G5HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.082	mg/KG	38		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	22	mg/KG	800		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	36	mg/KG	800		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.11	mg/KG	65		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65		1	否		91130301MA0G5HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA0G5HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA0G5HET10

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	24	mg/KG	18000			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.5	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA0G5 HET10
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030171582 5209L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	45	mg/KG	900		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	74	mg/KG	4500		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	56	mg/KG	800		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	19	mg/KG	18000		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	57	mg/KG	900		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.085	mg/KG	38		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	77	mg/KG	800		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	8.57	mg/KG	60		1	否		91130301715825209L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	63	mg/KG	800			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	9.59	mg/KG	60			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	46	mg/KG	800			1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301715825209L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	46	mg/KG	900		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.054	mg/KG	38		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.10	mg/KG	65		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	99	mg/KG	4500		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	21	mg/KG	18000		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	100	mg/KG	4500		1	否		91130301715825209L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	39	mg/KG	900		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.068	mg/KG	38		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301715825209L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	15	mg/KG	18000		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.067	mg/KG	38		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	9.38	mg/KG	60		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	307	mg/KG	4500		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030171582 5209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030171582 5209L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	8.66	mg/KG	60		1	否		91130301715825209L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.060	mg/KG	38		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	22	mg/KG	18000		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	29	mg/KG	800		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	30	mg/KG	900		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	22	mg/KG	800		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	7.66	mg/KG	60		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	24	mg/KG	900		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.061	mg/KG	38		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	136	mg/KG	4500		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	20	mg/KG	18000		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	140	mg/KG	4500		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	27	mg/KG	900		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	21	mg/KG	900		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	18	mg/KG	18000		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	7.64	mg/KG	60		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	102	mg/KG	4500		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.14	mg/KG	65		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.053	mg/KG	38		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	3.93	mg/KG	60		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	93	mg/KG	4500		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.16	mg/KG	65		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	6.99	mg/KG	60		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.11	mg/KG	65		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.062	mg/KG	38		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	36	mg/KG	800		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.14	mg/KG	65		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	15	mg/KG	18000		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	18	mg/KG	800			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4			1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	20	mg/KG	18000		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	30	mg/KG	900		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	67	mg/KG	800		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	89	mg/KG	4500		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	75	mg/KG	800		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	77	mg/KG	4500		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	32	mg/KG	18000		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-01	99	mg/KG	4500		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.060	mg/KG	38		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.17	mg/KG	65		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	8.43	mg/KG	60		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030174686 10426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.082	mg/KG	38		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	54	mg/KG	800		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	31	mg/KG	900		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.13	mg/KG	65		1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	61	mg/KG	800			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		911303017468610426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.16	mg/KG	65			1	否		911303017468610426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.053	mg/KG	38		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.28	mg/KG	60		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	20	mg/KG	900		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030174686 10426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	10.0	mg/KG	60		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	26	mg/KG	18000		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.15	mg/KG	65		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	8.84	mg/KG	60		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-01	95	mg/KG	4500		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	24	mg/KG	18000		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	24	mg/KG	900		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030174686 10426

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.071	mg/KG	38		1	否		9113030174686 10426
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	18	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	51	mg/KG	800		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.3	mg/KG	60		1	否		9113030060110 57807

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	62	mg/KG	4500		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.048	mg/KG	38		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.046	mg/KG	38		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	56	mg/KG	800		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.7	mg/KG	60		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	64	mg/KG	900		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.085	mg/KG	38		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 57807

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	65	mg/KG	4500		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.3	mg/KG	60		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	61	mg/KG	4500		1	否		9113030060110 57807

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	43	mg/KG	800		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	35	mg/KG	800		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	56	mg/KG	900		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	58	mg/KG	4500		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	58	mg/KG	900		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	66	mg/KG	900		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030060110 57807

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	22	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	20	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.11	mg/KG	65		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000		1	否		9113030060110 57807

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.055	mg/KG	38		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.8	mg/KG	60		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030060110 57807
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030060110 57807

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	39	mg/KG	18000		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯	2024-11-01	<0.1	mg/KG	121		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.13	mg/KG	65		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	6.38	mg/KG	60		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601105342J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-11-01	<0.1	mg/KG	121		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-11-01	<0.1	mg/KG	121		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-11-01	<0.1	mg/KG	121		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	56	mg/KG	800		1	否		91130300601105342J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-01	291	mg/KG	4500		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	59	mg/KG	900		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	7.10	mg/KG	60		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.11	mg/KG	65		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.067	mg/KG	38		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	8.17	mg/KG	60		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.14	mg/KG	65		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	116	mg/KG	900		1	否		9113030060110 5342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-01	100	mg/KG	4500		1	否		9113030060110 5342J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	66	mg/KG	900		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.062	mg/KG	38		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	39	mg/KG	18000		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.106	mg/KG	38		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-01	159	mg/KG	4500		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.13	mg/KG	65		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601105342J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	55	mg/KG	900		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	39	mg/KG	800		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	7.67	mg/KG	60		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	47	mg/KG	18000		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	46	mg/KG	18000		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601105342J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	53	mg/KG	800		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.063	mg/KG	38		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	116	mg/KG	4500		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	47	mg/KG	800		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601105342J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.38	mg/KG	60		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	36	mg/KG	800		1	否		91130301669093915U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	87	mg/KG	4500		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	51	mg/KG	900		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	63	mg/KG	900		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.056	mg/KG	38		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	22	mg/KG	800		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	40	mg/KG	800		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301669093915U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.10	mg/KG	65			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.122	mg/KG	38			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	62	mg/KG	4500			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	25	mg/KG	18000			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	88	mg/KG	4500			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	48	mg/KG	900			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.57	mg/KG	60			1	否		91130301669093915U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.054	mg/KG	38		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.00	mg/KG	60		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	10.6	mg/KG	60		1	否		91130301669093915U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.116	mg/KG	38		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	20	mg/KG	18000		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.12	mg/KG	65		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.14	mg/KG	65		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	56	mg/KG	900		1	否		91130301669093915U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	47	mg/KG	800			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.12	mg/KG	65			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	29	mg/KG	18000			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	18	mg/KG	18000			1	否		91130301669093915U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	62	mg/KG	4500		1	否		91130301669093915U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	62	mg/KG	4500		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	58	mg/KG	800		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.6	mg/KG	60		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	88	mg/KG	4500		1	否		91130301731423859E

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	7.60	mg/KG	60			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.142	mg/KG	38			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	43	mg/KG	900			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.66	mg/KG	0.92			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301731423859E

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	40	mg/KG	900		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	48	mg/KG	900		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	50	mg/KG	900		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	143	mg/KG	4500		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.141	mg/KG	38		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	124	mg/KG	4500		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	23	mg/KG	18000		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301731423859E

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.049	mg/KG	38		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	7.68	mg/KG	60		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	72	mg/KG	800		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	29	mg/KG	18000		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	27	mg/KG	18000		1	否		91130301731423859E

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.8	mg/KG	60		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	64	mg/KG	800		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	50	mg/KG	800		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.17	mg/KG	65		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65		1	否		91130301731423859E

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.047	mg/KG	38		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301731423859E
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司(龙海道污水处理厂)	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	62	mg/KG	900		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司(龙海道污水处理厂)	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司(龙海道污水处理厂)	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	140	mg/KG	4500		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司(龙海道污水处理厂)	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司(龙海道污水处理厂)	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.11	mg/KG	65		1	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	58	mg/KG	800			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-01	104	mg/KG	4500			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	49	mg/KG	800			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.14	mg/KG	65			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.065	mg/KG	38			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.092	mg/KG	38		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	59	mg/KG	900		1	否		9113030179546 8175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.15	mg/KG	65			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	38	mg/KG	800			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	49	mg/KG	900			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.13	mg/KG	65			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	50	mg/KG	18000			1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	74	mg/KG	900			1	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	54	mg/KG	18000		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	48	mg/KG	18000		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	7.56	mg/KG	60		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-01	159	mg/KG	4500		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	8.82	mg/KG	60		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	10.1	mg/KG	60		1	否		91130301795468175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.064	mg/KG	38		1	否		91130301795468175L

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	44	mg/KG	18000		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.064	mg/KG	38		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	46	mg/KG	800		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	84	mg/KG	4500		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	6.81	mg/KG	60		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030179546 8175L
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	41	mg/KG	800		1	否		9113030074154 94044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	13	mg/KG	18000		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	26	mg/KG	800		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	250	mg/KG	4500		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.053	mg/KG	38		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303007415494044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303007415494044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	37	mg/KG	800		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	12.0	mg/KG	60		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	87	mg/KG	4500		1	否		9113030074154 94044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030074154 94044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.18	mg/KG	65		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.092	mg/KG	38		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	29	mg/KG	800		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	57	mg/KG	900		1	否		911303007415494044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.050	mg/KG	38		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	46	mg/KG	900		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	12.0	mg/KG	60		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	17	mg/KG	18000		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	12.1	mg/KG	60		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303007415494044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	14	mg/KG	18000		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	83	mg/KG	4500		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	15	mg/KG	18000		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303007415494044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	94	mg/KG	4500		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	39	mg/KG	900		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.6	mg/KG	60		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	53	mg/KG	900		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.064	mg/KG	38		1	否		911303007415494044

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303007415494044
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	16	mg/KG	18000		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.6	mg/KG	60		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	53	mg/KG	4500		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.5	mg/KG	60			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	60	mg/KG	4500			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.9	mg/KG	60			1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	46	mg/KG	800		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.082	mg/KG	38		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	32	mg/KG	800		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.7	mg/KG	60		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	114	mg/KG	4500		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.054	mg/KG	38		1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	44	mg/KG	900		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.089	mg/KG	38		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.139	mg/KG	38		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	21	mg/KG	18000		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	26	mg/KG	18000		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	36	mg/KG	800		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	45	mg/KG	900		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	136	mg/KG	4500		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	50	mg/KG	800			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	24	mg/KG	18000			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	38	mg/KG	900			1	否		91130300MA07P5Y26G

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	50	mg/KG	900		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300MA07P5Y26G
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	45	mg/KG	900		1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	13	mg/KG	18000		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	17	mg/KG	18000		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	39	mg/KG	900		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.9	mg/KG	60		1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	35	mg/KG	900			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	93	mg/KG	4500			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	22	mg/KG	800			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	126	mg/KG	4500			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	8.74	mg/KG	60			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	19	mg/KG	800			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	35	mg/KG	800			1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	29	mg/KG	800		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	97	mg/KG	4500		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	4.55	mg/KG	60		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.062	mg/KG	38			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	98	mg/KG	4500			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65			1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.074	mg/KG	38			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.048	mg/KG	38			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	9.73	mg/KG	60		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.049	mg/KG	38		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.18	mg/KG	65		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	15	mg/KG	18000		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	19	mg/KG	18000		1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	49	mg/KG	900		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	71	mg/KG	4500		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	20	mg/KG	900		1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.2	mg/KG	60		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	21	mg/KG	18000		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	61	mg/KG	4500		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-02	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	22	mg/KG	800			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	12.1	mg/KG	60			1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	14	mg/KG	900		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113030177915 0941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	25	mg/KG	900			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	42	mg/KG	800			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.5	mg/KG	60			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	4.57	mg/KG	60			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	55	mg/KG	4500			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.047	mg/KG	38			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-02	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.070	mg/KG	38		1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	25	mg/KG	800		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	32	mg/KG	800		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	15	mg/KG	900		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-02	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	17	mg/KG	18000		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	73	mg/KG	4500		1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-02	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.088	mg/KG	38		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.083	mg/KG	38		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.11	mg/KG	65		1	否		91130301779150941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	23	mg/KG	18000		1	否		91130301779150941X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113030177915 0941X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	50	mg/KG	900			1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65			1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	8.08	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-02	57	mg/KG	4500			1	否		91130301MA0G0 UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.12	mg/KG	65		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	49	mg/KG	4500		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	28	mg/KG	18000		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.084	mg/KG	38		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	33	mg/KG	800		1	否		91130301MA0G0UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	9.97	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	36	mg/KG	800			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.7	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	32	mg/KG	800			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA0G0UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	21	mg/KG	18000		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	52	mg/KG	900		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.13	mg/KG	65		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	25	mg/KG	800		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.066	mg/KG	38		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301MA0G0UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	56	mg/KG	4500			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	17	mg/KG	18000			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-02	64	mg/KG	4500			1	否		91130301MA0G0UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.16	mg/KG	65			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	57	mg/KG	900			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	5.68	mg/KG	60			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.047	mg/KG	38			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.083	mg/KG	38			1	否		91130301MA0G0UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	44	mg/KG	900		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA0G0 UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301MA0G0 UT40U

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-02	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	19	mg/KG	18000		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-02	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301MA0G0UT40U
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.034	mg/KG	38		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.82	mg/KG	60		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.19	mg/KG	60		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	36	mg/KG	800		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	33	mg/KG	18000		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.15	mg/KG	65		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	27	mg/KG	18000		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	29	mg/KG	800		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.17	mg/KG	65		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030177443 2763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	35	mg/KG	18000		1	否		9113030177443 2763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	31	mg/KG	18000		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	11	mg/KG	900		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.066	mg/KG	38		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	70	mg/KG	4500		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.16	mg/KG	65		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.033	mg/KG	38		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	36	mg/KG	800		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.17	mg/KG	65		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.038	mg/KG	38		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	56	mg/KG	4500		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	14	mg/KG	900		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	60	mg/KG	4500		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.20	mg/KG	60		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	26	mg/KG	800		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	97	mg/KG	4500		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	16	mg/KG	900		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	9	mg/KG	900		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301774432763J

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	10.1	mg/KG	60		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301774432763J
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.19	mg/KG	65		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	42	mg/KG	800		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	40	mg/KG	900		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	21	mg/KG	18000		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	45	mg/KG	900		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.055	mg/KG	38		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	8.36	mg/KG	60		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.11	mg/KG	65		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	19	mg/KG	18000		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	7.12	mg/KG	60		1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	132	mg/KG	4500		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.14	mg/KG	65			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.085	mg/KG	38			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	26	mg/KG	900			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.16	mg/KG	65			1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	137	mg/KG	4500		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.070	mg/KG	38		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	32	mg/KG	800		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	21	mg/KG	18000		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.30	mg/KG	60		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	11.9	mg/KG	60		1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.080	mg/KG	38		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	110	mg/KG	4500		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	26	mg/KG	800		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	29	mg/KG	800		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	131	mg/KG	4500		1	否		91130301329656355R

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	32	mg/KG	900		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	24	mg/KG	18000		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301329656355R
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	5.31	mg/KG	60		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	769	mg/KG	10000		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	10	mg/KG	900		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	4.76	mg/KG	60		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	1.03	mg/KG	65		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	46	mg/KG	800		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	26	mg/KG	900		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	5.99	mg/KG	60		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.162	mg/KG	38			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-26	4.79	mg/KG	60			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	18	mg/KG	18000			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7			1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.138	mg/KG	38			1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	124	mg/KG	800		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	167	mg/KG	18000		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	13	mg/KG	900		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.43	mg/KG	65		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	75	mg/KG	10000		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	150	mg/KG	10000		1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022(表1)	锌	2024-10-26	81	mg/KG	10000		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	38	mg/KG	800		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-26	10	mg/KG	900		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.30	mg/KG	65		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-26	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	53	mg/KG	18000		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-26	42	mg/KG	800		1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-26	27	mg/KG	18000		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.122	mg/KG	38		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-26	0.29	mg/KG	65		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-26	0.147	mg/KG	38		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-26	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-26	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		911303016012751307

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-26	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		911303016012751307
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	87	mg/KG	4500		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	32	mg/KG	900		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.136	mg/KG	38		1	否		91130301784082760P

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	26	mg/KG	900		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.145	mg/KG	38		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.26	mg/KG	60		1	否		91130301784082760P

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.14	mg/KG	65		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	115	mg/KG	4500		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.15	mg/KG	65		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	19	mg/KG	18000		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301784082760P

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.12	mg/KG	65		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.046	mg/KG	38		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	8.06	mg/KG	60		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301784082760P

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.056	mg/KG	38		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	95	mg/KG	4500		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	61	mg/KG	800		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	22	mg/KG	900		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	56	mg/KG	800		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301784082760P

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.13	mg/KG	60		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-04	83	mg/KG	4500		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	16	mg/KG	18000		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	49	mg/KG	800		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.11	mg/KG	60		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301784082760P

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	14	mg/KG	18000		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.14	mg/KG	65		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	33	mg/KG	900		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	21	mg/KG	18000		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	62	mg/KG	800		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130301784082760P
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303511053117021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	20.4	mg/KG	60			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.066	mg/KG	38			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	73	mg/KG	900			1	否		911303511053117021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	51	mg/KG	900		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	78	mg/KG	18000		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.14	mg/KG	65		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	35.4	mg/KG	60		1	否		911303511053117021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	39.6	mg/KG	60			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	14.9	mg/KG	60			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	71	mg/KG	4500			1	否		911303511053117021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	45	mg/KG	900		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-05	105	mg/KG	4500		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	99	mg/KG	18000		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113035110531 17021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.063	mg/KG	38		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	100	mg/KG	800		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113035110531 17021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	151	mg/KG	800		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	173	mg/KG	18000		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113035110531 17021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	72	mg/KG	800		1	否		9113035110531 17021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	79	mg/KG	4500		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	171	mg/KG	4500		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.13	mg/KG	65		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	78	mg/KG	900		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	183	mg/KG	18000		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911303511053117021

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.144	mg/KG	38		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.066	mg/KG	38		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	73	mg/KG	800		1	否		911303511053117021
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	30	mg/KG	18000		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	34	mg/KG	18000		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	45	mg/KG	900		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	65	mg/KG	4500		1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	5.61	mg/KG	60		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	24	mg/KG	18000		1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	41	mg/KG	900		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	5.79	mg/KG	60		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	35	mg/KG	900		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.144	mg/KG	38		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.058	mg/KG	38			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.137	mg/KG	38		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	18	mg/KG	800		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.15	mg/KG	65			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	47	mg/KG	900			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	5.39	mg/KG	60			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	26	mg/KG	18000		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	22	mg/KG	800		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	57	mg/KG	4500		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	121	mg/KG	4500		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	9.87	mg/KG	60		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300758942501M

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	32	mg/KG	800		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	26	mg/KG	800		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.12	mg/KG	65		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	88	mg/KG	4500		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务(秦皇岛)有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.090	mg/KG	38		1	否		91130300758942501M
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.063	mg/KG	38		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	52	mg/KG	900		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.068	mg/KG	38		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.53	mg/KG	60		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	60	mg/KG	800		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.067	mg/KG	38		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	40	mg/KG	900		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	75	mg/KG	4500		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	53	mg/KG	18000		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.068	mg/KG	38		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	76	mg/KG	4500		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.11	mg/KG	65		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	8.10	mg/KG	60		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	52	mg/KG	18000		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	78	mg/KG	800		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	130	mg/KG	18000		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	10.8	mg/KG	60		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	44	mg/KG	900		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	48	mg/KG	18000		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	64	mg/KG	800		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	45	mg/KG	900		1	否		9113030079844 2667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.33	mg/KG	60		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-05	92	mg/KG	4500		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	92	mg/KG	800		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130300798442667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300798442667F

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-11-05	106	mg/KG	4500		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113030079844 2667F
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦 皇岛水务有限公 司（陕西北 路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦 皇岛水务有限公 司（陕西北 路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦 皇岛水务有限公 司（陕西北 路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-04	0.17	mg/KG	65		1	否		9113030132972 5496T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.196	mg/KG	38			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	8.04	mg/KG	60			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.16	mg/KG	65			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	23	mg/KG	900			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	41	mg/KG	18000			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-04	85	mg/KG	4500			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	10.3	mg/KG	60			1	否		91130301329725496T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-04	79	mg/KG	4500		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	49	mg/KG	800		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	37	mg/KG	900		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	5.87	mg/KG	60		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.15	mg/KG	65		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	58	mg/KG	800		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	31	mg/KG	900		1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.102	mg/KG	38		1	否		9113030132972 5496T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	29	mg/KG	900		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	35	mg/KG	18000		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	43	mg/KG	800		1	否		91130301329725496T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.19	mg/KG	65			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.075	mg/KG	38			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	38	mg/KG	18000			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-04	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		9113030132972 5496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113030132972 5496T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-04	59	mg/KG	4500			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-04	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	28	mg/KG	800			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.083	mg/KG	38			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	12.0	mg/KG	60			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-04	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	46	mg/KG	18000			1	否		91130301329725496T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-04	98	mg/KG	4500			1	否		91130301329725496T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	37	mg/KG	900		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	76	mg/KG	800		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.031	mg/KG	38		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.15	mg/KG	65			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	19	mg/KG	900			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	42	mg/KG	800		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.053	mg/KG	38		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	4.33	mg/KG	60		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	70	mg/KG	4500		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	9.68	mg/KG	60		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.025	mg/KG	38		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	80	mg/KG	4500		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	3.02	mg/KG	60		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	88	mg/KG	4500		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-01	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-01	6.18	mg/KG	60		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	67	mg/KG	800		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.12	mg/KG	65		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	41	mg/KG	900		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	47	mg/KG	18000		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	39	mg/KG	18000		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-01	58	mg/KG	800		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-01	0.118	mg/KG	38		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-01	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.13	mg/KG	65		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-01	39	mg/KG	900		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	37	mg/KG	18000		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	82	mg/KG	4500		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300601149636T

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-01	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-01	0.12	mg/KG	65		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-01	41	mg/KG	18000		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-01	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300601149636T
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300796578683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	32	mg/KG	900		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	42	mg/KG	900		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	57	mg/KG	4500		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	47	mg/KG	800		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65		1	否		91130300796578683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.14	mg/KG	65		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.112	mg/KG	38		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	43	mg/KG	800		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	59	mg/KG	4500		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300796578683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.070	mg/KG	38		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	39	mg/KG	800		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	63	mg/KG	800		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	35	mg/KG	900		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.074	mg/KG	38		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	5.96	mg/KG	60		1	否		9113030079657 8683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	29	mg/KG	18000		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-05	62	mg/KG	4500		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-11-05	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-11-05	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030079657 8683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.071	mg/KG	38			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	11.2	mg/KG	60			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-05	66	mg/KG	4500			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	28	mg/KG	18000			1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	23	mg/KG	18000			1	否		91130300796578683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	33	mg/KG	18000			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	8.67	mg/KG	60			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		9113030079657 8683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	8.50	mg/KG	60			1	否		9113030079657 8683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	36	mg/KG	900		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-11-05	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130300796578683X
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.13	mg/KG	65		1	否		91130300796578683X

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130300796578683X
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-11-27	0.15	mg/L	1.5		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-27	0.003	mg/L	0.1		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-27	0.0004	mg/L	0.1		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-27	0.034	mg/L	0.5		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-27	0.001	mg/L	1.5		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-27	2	mg/L	1400		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-27	0.01	mg/L	1.5		1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	高锰酸盐指数	2024-11-27	2.72	mg/L	10		1	否		91130402MA0F1TG744

邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-27	2	mg/L	120		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-27	0.02	mg/L	300		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-27	0.03	ug/L	50		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	0.0003	mg/L	0.05		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-27	0.0158	mg/L	0.1		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-27	<0.008	mg/L	0.5		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	<0.001	mg/L	4.8		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.1		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-27	0.00004	mg/L	0.002		1	否		91130402MA0F1 TG744

邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子合成洗涤剂	2024-11-27	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.8	mg/L	2.0		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-11-27	0.0008	mg/L	0.1		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-27	0.03	mg/L	2.0		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-27	0.4	mg/L	30		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-27	<0.004	mg/L	0.10		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-27	0.0041	mg/L	0.01		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-27	0.13	mg/L	5.0		1	否		91130402MA0F1 TG744
邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-27	841	mg/L		400	1	否		91130402MA0F1 TG744

邯郸市	邯山区	邯郸市安北环保科技有限公司	邯郸市安北环保科技有限公司地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	404	mg/L		350	1	否		91130402MA0F1TG744
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	0.7	mg/KG	180		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苳	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间南5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-19	9.9	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	137		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-19	0.2	mg/KG	15		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-19	31	mg/KG	900		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯鄲分	冷轧镀锌车间南5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-07-19	2.51	mg/KG	1200		1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间南5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-19	0.3	mg/KG	10000			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间西侧 5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	0.16	mg/KG	65			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间南5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-19	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间南5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间西侧 5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-19	7.2	mg/KG	60			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 车间西侧 5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	二苯并呋喃	2024-07-19	<0.09	mg/KG	407			1	否		9113040069923 044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-07-19	0.2	mg/KG	1293			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-19	<0.08	mg/KG	10000			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	二苯并呋喃	2024-07-19	<0.09	mg/KG	407			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-19	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-19	17	mg/KG	18000			1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-19	0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-19	6.9	mg/KG	60		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]花	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-19	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒈	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1293		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-07-19	0.81	mg/KG	1200		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-19	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-19	348	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-19	0.2	mg/KG	151		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-19	0.3	mg/KG	15		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-19	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-19	0.141	mg/KG	38		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,3,5-三甲苯	2024-07-19	<0.0014	mg/KG	180		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-19	0.2	mg/KG	7190		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-19	<0.07	mg/KG	843		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-19	0.2	mg/KG	1.5		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-19	<0.007	mg/KG	843		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-19	402	mg/KG	4500		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-19	<0.2	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-19	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-19	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-19	0.2	mg/KG	15			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-19	136	mg/KG	10000			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-19	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	0.25	mg/KG	65			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-19	0.1	mg/KG	38			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-19	6.6	mg/KG	10000			1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-19	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-19	36	mg/KG	900			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	葱	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-19	73	mg/KG	4500			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,3,5-三甲苯	2024-07-19	<0.0014	mg/KG	180			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-19	0.6	mg/KG	180			1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-07-19	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	2-甲基萘	2024-07-19	<0.08	mg/KG	1062		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-19	0.3	mg/KG	7964		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	2-甲基萘	2024-07-19	<0.08	mg/KG	1062		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间南5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-19	38	mg/KG	800		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	137		1	否		9113040069923044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-19	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113040069923044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌车间西侧5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-19	94	mg/KG	800		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-23	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-23	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-23	0.00045	mg/L	0.01		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-23	0.00018	mg/L	0.001		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-23	0.00149	mg/L	1.00		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-23	0.0004	mg/L	0.05		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团 有限公司邯钢分	冷轧镀锌 水处理车 间北2m绿 化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-23	0.00039	mg/L	0.005		1	否		9113040069923 044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-07-23	<1.4	ug/L	500			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-23	0.00065	mg/L	0.01			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	700			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-07-23	<0.003	mg/L	0.02			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-23	7.7	无量纲	8.5	6.5		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	4			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-07-23	0.182	mg/L	0.5			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-23	<0.012	ug/L	100			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-23	<0.01	mg/L	0.10			1	否		9113040069923 044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-23	0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-23	0.0154	mg/L	1.0		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-23	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-23	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-23	0.9	mg/L	1.0		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-23	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	冷轧镀锌水处理车间北2m绿化带	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-23	0.00126	mg/L	0.02		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司（河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧，厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-19	0.00138	mg/L	0.02		1	否		9113040069923 044XT

邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-19	0.0005	mg/L	0.01			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	葱	2024-08-19	<0.004	ug/L	1800			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-19	0.08	mg/L	0.10			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-19	<1.2	ug/L	200			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-19	7.8	无量 纲	8.5	6.5		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧葱	2024-08-19	<0.005	ug/L	240			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-19	0.86	mg/L	1.0			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	700			1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯鄲钢铁集团 有限责任公司 (河钢股份有 限公司邯鄲分	三料场西 侧, 厂区 上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-08-19	<0.8	ug/L	300			1	否		9113040069923 044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-19	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-08-19	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-19	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-19	0.00059	mg/L	1.00		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-19	<1.4	ug/L	500		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-19	0.468	mg/L	0.5		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-19	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-19	0.017	mg/L	1.0		1	否		9113040069923 044XT

邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-19	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-19	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-08-19	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司(河钢股份有限公司邯钢分	三料场西侧, 厂区上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-08-19	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040069923 044XT
邯郸市	复兴区	邯郸市美油美再生资源有限公司	地下水背景点-厂区门口南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-28	0.29	mg/L	0.3		1	否		91130404MAODP QT35F
邯郸市	复兴区	邯郸市美油美再生资源有限公司	地下水背景点-厂区门口南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-28	245	mg/L	250		1	否		91130404MAODP QT35F
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	562		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	2.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.45	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	3.0	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-16	0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.18	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-16	0.4	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	10	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	14	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-16	3.8	mg/KG	7964			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-16	27	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-16	1.0	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-16	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-16	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-16	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	茚	2024-07-16	0.11	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-07-16	9.3	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.092	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-07-16	15.7	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-16	38	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	31	mg/KG	900		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-16	1.9	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-16	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-16	0.6	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	220		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-16	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	7	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-16	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	0.3	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	1.4	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	10	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-16	1.2	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-16	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	36	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-16	2.9	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	32	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	37	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-16	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-16	18	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-16	0.15	mg/KG	135		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-16	0.5	mg/KG	180		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.168	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-16	3.9	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	562		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-16	14	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	7.6	mg/KG	60		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-16	145	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.3	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.119	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-16	0.6	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	9	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	0.9	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	11	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-16	5.4	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-16	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.23	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-16	0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-16	0.4	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	2.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	0.11	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-16	8.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	0.9	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	0.1	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-16	0.5	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-16	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-16	0.6	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-16	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	0.9	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	1.3	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-16	0.59	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	6.2	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	30	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.534	mg/KG	38			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-16	<0.08	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	26	mg/KG	800			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	21	mg/KG	800			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	葱	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-16	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-16	72	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-16	112	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	30	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-16	1.37	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-16	0.3	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	2.5	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	芘	2024-07-16	1.4	mg/KG	7964			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-16	<0.07	mg/KG	843			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.21	mg/KG	65			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.077	mg/KG	38			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-07-16	58	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	6.7	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-16	15.0	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-16	0.54	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	29	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	21	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	5.7	mg/KG	60		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-16	247	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-16	488	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LT1-2.0m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-16	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-16	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-16	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	32	mg/KG	900			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	17	mg/KG	18000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	17	mg/KG	18000			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	162	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茈	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	405	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	63	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.146	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-17	0.8	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.13	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	36	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-17	0.2	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-17	0.6	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	0.9	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	芴	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-17	0.3	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	0.05	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.38	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	0.8	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	10	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	4.4	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	47	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	16	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	2	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铈	2024-07-17	0.9	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	0.4	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.13	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	6.1	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	32	mg/KG	900		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	16	mg/KG	18000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	9.4	mg/KG	60		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	37	mg/KG	800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	1	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	0.9	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	0.3	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	7.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.6	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	0.8	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	0.3	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	2.8	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-17	7.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	0.4	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-17	0.6	mg/KG	180		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	16	mg/KG	18000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	165	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	2.5	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	21	mg/KG	800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	0.4	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	1.4	mg/KG	180			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	31	mg/KG	18000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	762	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	10	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-17	0.74	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.22	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.192	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.171	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.16	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-17	487	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	0.9	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	0.7	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	112	mg/KG	800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	1.9	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.49	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	2.9	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	38	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苊	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	4.7	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	0.22	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-07-17	412	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	荧蒽	2024-07-17	0.7	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	菲	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	1.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	418	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.2	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	202	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	0.08	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	2.5	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	1.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	256	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-17	0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-17	0.3	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.158	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	18	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	苳	2024-07-17	1.5	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	菲	2024-07-17	1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	菲	2024-07-17	5.7	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	菲	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	茈	2024-07-17	0.6	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-17	0.8	mg/KG	180			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	1.5	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.14	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7964			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	18	mg/KG	18000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	0.4	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.097	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	0.2	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	1.2	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	33	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.22	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	486	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	葱	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	葱	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	0.9	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]花	2024-07-17	0.8	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	7.8	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	50	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	70	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	119	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	1.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.186	mg/KG	38			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.27	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-17	0.6	mg/KG	180			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	1.3	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	4.6	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	<0.04	mg/KG	135			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.25	mg/KG	65			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	30	mg/KG	900			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	5.4	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	9.1	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	1.89	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	13.6	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	48	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	1.3	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	11.4	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.6	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	0.5	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	145	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	1.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	15	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.6	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	43	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	33	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	1.9	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	0.5	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	0.7	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	0.7	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.798	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	1.5	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	2.7	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	1.5	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	38	mg/KG	900		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.22	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.2	mg/KG	70		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	53	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	6.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	0.7	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-17	0.8	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	58	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	341	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	0.5	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	28	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	38	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	140	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	27	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	19	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	0.0000028	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	8.6	mg/KG	60			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4,6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-17	1.5	mg/KG	180			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	25	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	11	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	3.4	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	1.4	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-17	0.7	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	0.07	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	32	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-17	0.6	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	14	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	1.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	24	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铈	2024-07-17	0.4	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	8	mg/KG	18000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	8.4	mg/KG	60		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	38	mg/KG	900		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.28	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-17	90	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.29	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-17	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	1	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	0.11	mg/KG	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	1.15	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-17	0.3	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-17	0.4	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd] 芘	2024-07-17	0.3	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	6.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-17	0.2	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-17	416	mg/KG	4500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	1.2	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-17	32	mg/KG	900		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	0.17	mg/KG	135		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-17	0.17	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.17	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	13.6	mg/KG	60		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	7.3	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-3.0m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	2.7	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-17	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-17	1.1	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	7.2	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	0.5	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.819	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	0.3	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-17	1.2	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-17	0.4	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	1.2	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-17	1.8	mg/KG	7964		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	3.7	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-17	0.9	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-07-17	777	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	蒽	2024-07-17	1.6	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-17	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-17	1.3	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-17	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-17	6.4	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-17	1.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-17	<0.08	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-17	0.11	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.23	mg/KG	65			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	562			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT6-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-17	<0.0013	mg/KG	220			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-17	95	mg/KG	4500			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-17	17	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-17	0.09	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	7.8	mg/KG	60			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-17	1.19	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-17	1.4	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-17	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-17	0.15	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-17	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-17	0.822	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT5-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-17	38	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-17	10	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-17	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-17	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-17	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-17	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT1-4.0m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-17	75	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	葱	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	0.3	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	0.3	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	76	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	8.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	43	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	2.4	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	<6	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	132	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	42	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	1.1	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.22	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-18	0.0000019	mg/KG	0.00004		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	7.5	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.218	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	8.4	mg/KG	60			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-18	0.6	mg/KG	180			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	<6	mg/KG	4500			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	2.5	mg/KG	135			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4,6-三氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-18	0.6	mg/KG	180			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	1.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	8.2	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	3.36	mg/KG	38			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	1.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	20	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	47	mg/KG	826			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.21	mg/KG	65			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	8.9	mg/KG	60			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	0.2	mg/KG	7964			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	0.2	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	0.3	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	20	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	48	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	8.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	0.11	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	31	mg/KG	900			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	0.6	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	0.8	mg/KG	151			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	59	mg/KG	800			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	0.9	mg/KG	180			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	376	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	1.4	mg/KG	7964			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	16	mg/KG	18000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.398	mg/KG	38			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.26	mg/KG	65			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	2.4	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.18	mg/KG	38			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	10.4	mg/KG	60			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	12	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-18	2.1	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.4	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苈	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	6.7	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.15	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	31	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	35	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	0.05	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	32	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4,6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.177	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4,6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.364	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	0.6	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	65	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	51	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	33	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	5.8	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	20	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.693	mg/KG	38			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.191	mg/KG	38			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	10.7	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	0.3	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	0.11	mg/KG	135			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	0.68	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	3.9	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	150	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	82	mg/KG	900			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	0.5	mg/KG	180			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	8	mg/KG	4500			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	17	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-18	0.9	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	7.2	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.1	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	0.11	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	1.1		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	129	mg/KG	800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	28	mg/KG	900		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	34	mg/KG	18000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	1.35	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	0.2	mg/KG	151		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒾	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	96	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	23	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	5.8	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	2.5	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.198	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	0.3	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	7.3	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	163	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	48	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	30	mg/KG	900			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	7	mg/KG	60			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.41	mg/KG	65		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.174	mg/KG	38		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	14	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	0.0000024	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	3.6	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	48	mg/KG	800			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-18	0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	0.3	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒 性当量)	2024-07-18	0.0000036	mg/KG	0.00004			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-18	126	mg/KG	4500			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	0.35	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.18	mg/KG	65			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	1.0	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	78			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.38	mg/KG	65			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	0.7	mg/KG	180			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	356	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	27	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	7.8	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	262	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	33	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	1.7	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	0.4	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	<6	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	8.3	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.3	mg/KG	65			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	32	mg/KG	900			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	33	mg/KG	900			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	189	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	15	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.22	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	32	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.122	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	43	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	8.1	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	0.9	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	39		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	6.1	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	43	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	6.5	mg/KG	60			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.174	mg/KG	38			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	137			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	19	mg/KG	18000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.21	mg/KG	65			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-18	0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-07-18	0.3	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	47	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	41	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.4	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	1.0	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	22	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	0.8	mg/KG	20			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-18	23	mg/KG	18000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	37	mg/KG	900			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	156	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	63	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.04	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	0.4	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	7.9	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	117		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.18	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-18	0.37	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苄	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	0.4	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-18	35	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	0.7	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	32	mg/KG	800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	38	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a) 芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-18	21	mg/KG	800			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	22			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	69	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	20.4	mg/KG	60			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-18	24	mg/KG	4500			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	377	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	0.3	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-18	0.2	mg/KG	7964			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	<6	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	萘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.8	mg/KG	180			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-18	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	8.5	mg/KG	60			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.5	mg/KG	180			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-18	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-18	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茈	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	3.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-18	5.7	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT2-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	309	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	0.3	mg/KG	7190		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-18	0.3	mg/KG	1.5		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-18	0.7	mg/KG	180		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	141	mg/KG	10000		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT3-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-18	<0.07	mg/KG	843			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JT4-2.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-18	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-18	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-18	112	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GT1-1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	58	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KT1-3.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-18	0.4	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二硝基酚	2024-07-18	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	28	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	CT2-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-18	6.4	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-19	34	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	1.1	mg/KG	180			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2,4-二氯酚	2024-07-19	<0.07	mg/KG	843			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-07-19	199	mg/KG	10000			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7964			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-19	0.2	mg/KG	15			1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	0.3	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-19	129	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	茚	2024-07-19	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-19	0.5	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-19	0.195	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-19	20	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-19	7.3	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-19	3.3	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	562		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-19	2.25	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-19	<0.07	mg/KG	843		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-19	5.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-19	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-19	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-19	0.4	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	0.22	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-19	43	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-19	0.1	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-19	20	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芴	2024-07-19	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-19	1	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯并[g, h, i]芘	2024-07-19	0.5	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-19	7.3	mg/KG	60		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-19	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-19	0.185	mg/KG	38		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-19	5.8	mg/KG	60			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二氯酚	2024-07-19	<0.07	mg/KG	843			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-19	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-19	<0.1	mg/KG	7190			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-19	<0.2	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-19	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	562			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-19	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-19	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-07-19	1040	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-19	0.4	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-19	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-19	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-19	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-19	34	mg/KG	900		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-07-19	6.8	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-19	9	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-19	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-07-19	0.6	mg/KG	180		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-19	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-19	0.3	mg/KG	1.5			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-19	37	mg/KG	900			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-19	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-19	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-19	0.3	mg/KG	151			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1,2,4-三甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	220			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-19	91	mg/KG	800			1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-19	<0.0011	mg/KG	2.5			1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	菲	2024-07-19	0.2	mg/KG	7190		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-19	<6	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-19	43	mg/KG	800		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-19	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-19	347	mg/KG	4500		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-19	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-19	26	mg/KG	18000		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-19	0.4	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	荧蒽	2024-07-19	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-19	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-19	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-19	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-19	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-19	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ET1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	溴甲烷	2024-07-19	<0.0011	mg/KG	2.5		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-19	<0.1	mg/KG	137		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-19	0.33	mg/KG	65		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	萘	2024-07-19	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-07-19	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	芘	2024-07-19	0.1	mg/KG	7964		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DT1-0.5m	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	1, 2, 4-三甲苯	2024-07-19	<0.0013	mg/KG	220		1	否		91130400666597261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-22	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-22	0.00064	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-22	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-22	0.00016	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-22	0.00178	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-07-22	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-22	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-07-22	60	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-22	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-22	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-22	0.00193	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-22	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-22	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-22	32.7	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-22	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-22	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-22	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-22	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-22	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-22	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-22	0.011	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-22	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-07-22	190	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-22	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-07-22	92	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-07-22	0.32	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-22	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铈	2024-07-22	<0.15	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-22	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-07-22	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-22	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-22	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-07-22	3.39	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-22	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-22	0.00012	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-22	0.0145	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-07-22	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-07-22	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-22	0.51	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-22	0.01	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-22	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-22	0.00049	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-22	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-22	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-22	0.00162	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-07-22	<0.15	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-22	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-22	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-22	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-22	0.0198	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-22	0.93	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-22	<0.05	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-22	96	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-22	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-22	0.38	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-22	0.00078	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-22	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-22	<0.05	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-22	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-22	0.00102	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-22	175	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-22	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-22	0.00025	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-22	98.6	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-07-22	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-22	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-22	234	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-22	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-22	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-22	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-22	0.015	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-07-22	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-22	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	FS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-07-22	9.79	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-22	0.00294	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-07-22	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	GS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-22	75	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-23	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-23	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-07-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-07-23	45	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-23	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-07-23	1.2	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-23	0.02	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-07-23	238	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-23	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-23	0.00096	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-23	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-23	36.6	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-23	0.00214	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-23	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-23	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-23	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-23	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-23	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-23	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-23	0.003	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-23	0.00016	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-23	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-23	0.6	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-23	0.00402	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-23	0.00012	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-23	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-23	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-23	0.00011	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-23	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-23	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-23	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-23	177	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-23	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-23	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-23	105	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-07-23	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-23	179	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-23	0.0284	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-23	0.00006	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-23	0.00074	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	葱	2024-07-23	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-23	0.00121	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-23	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-23	0.00028	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-23	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-07-23	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-07-23	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-07-23	94.9	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-23	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-07-23	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-23	0.000419	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-07-23	0.0007	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-23	0.029	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-07-23	0.00159	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-07-23	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-23	0.6	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-07-23	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-23	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-23	70	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-07-23	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-07-23	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-23	0.0101	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-07-23	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-23	0.0129	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-07-23	1.43	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-07-23	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-07-23	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-07-23	11	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-23	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-23	0.00052	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-07-23	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-23	<0.00008	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-07-23	0.46	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-23	0.014	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-23	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-07-23	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-23	0.0278	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-07-23	231	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-23	0.09	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-07-23	17.7	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-23	0.00008	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-07-23	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	DS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-23	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	HS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-23	0.0033	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-23	0.00064	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-23	0.00029	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	葱	2024-07-23	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-07-23	0.000808	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-07-23	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-07-23	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	KS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	LS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-23	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-08-19	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-08-19	0.000828	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-19	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-19	0.00027	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-19	0.61	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-08-19	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-19	0.003	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-08-19	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-19	12	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-08-19	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铈	2024-08-19	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-19	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铈	2024-08-19	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-19	0.00059	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-19	0.02	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-08-19	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-19	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-19	0.86	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-08-19	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-19	0.00013	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-08-19	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-08-19	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-08-19	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-19	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-19	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-19	0.08	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-19	0.00138	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-19	<2.2	ug/L	500		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-19	0.47	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-08-19	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-08-19	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-19	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-19	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-08-19	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-08-19	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-19	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-19	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-19	0.27	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并[b]荧蒽	2024-08-19	<0.004	ug/L	4		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-08-19	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-19	0.0002	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-19	168	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-19	0.31	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-19	222	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	葱	2024-08-19	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-19	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-08-19	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-19	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-19	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	五氯酚	2024-08-19	<1.1	ug/L	9		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-19	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-19	0.00025	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-19	0.00128	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	荧蒽	2024-08-19	<0.005	ug/L	240		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-19	0.05	mg/L	0.10		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-19	0.00008	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-19	0.00112	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-19	0.00434	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯乙烯	2024-08-19	<1.2	ug/L	70		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-19	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-08-19	0.00046	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-19	<0.004	ug/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-19	26	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-19	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-19	16.2	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-19	0.0123	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-19	0.00147	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-19	136	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-19	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-08-19	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-19	0.00105	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	萘	2024-08-19	<0.012	ug/L	100		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJS	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-19	<0.09	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-19	8.72	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-19	0.035	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-19	0.0228	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-19	0.00108	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-19	0.00073	mg/L	0.02		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-19	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-19	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-19	<1.2	ug/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-19	0.017	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-19	168	mg/L	250		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-19	0.00021	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-19	<0.04	mg/L	0.001		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-19	0.00781	mg/L	1.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	葱	2024-08-19	<0.004	ug/L	1800		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-19	157	mg/L	200		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	乙苯	2024-08-19	<0.8	ug/L	300		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	IS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-19	11.6	mg/L	20.0		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	JS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铋	2024-08-19	0.00069	mg/L	0.005		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-19	0.0005	mg/L	0.01		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	BJ5	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-19	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040066659 7261T

邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-19	0.006	mg/L	0.05		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	ES1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-19	0.00064	mg/L	1.00		1	否		9113040066659 7261T
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-28	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-28	0.009	mg/L	1.00		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-28	0.000888	mg/L	0.005		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-28	0.00557	mg/L	0.01		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-28	5.96	mg/L	20.0		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-29	0.002	mg/L	0.05		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-10-29	1.4	mg/L	3.0		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-29	807	mg/L	1000		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-29	281	mg/L	450		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-29	0.001	mg/L	0.05		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-29	47.4	mg/L	250		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-29	0.62	mg/L	1.0		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.00161	mg/L	0.01		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	0.00005	mg/L	0.001		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-31	194	mg/L	250		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	0.078	mg/L	0.3		1	否		9113040677919 06870

邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	锰	2024-11-04	0.038	mg/L	0.1		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	0.058	mg/L	1.0		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区卫洁垃圾处理有限	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-05	0.075	mg/L	1.00		1	否		9113040677919 06870
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-06	0.00065	mg/KG	1200		1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-06	0.00065	mg/KG	1200		1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-06	17	mg/KG	4500		1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-06	30	mg/KG	18000		1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-06	23	mg/KG	900		1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-06	28	mg/KG	18000		1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-06	0.00095	mg/KG	4		1	否		9113040632975 7236C

邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-06	0.0006	mg/KG	28			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-06	0.005	mg/KG	135			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-06	0.005	mg/KG	135			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-06	0.003	mg/KG	570			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-06	14	mg/KG	900			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-06	43	mg/KG	4500			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-06	0.0006	mg/KG	28			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-06	0.00095	mg/KG	4			1	否		9113040632975 7236C
邯郸市	峰峰矿区	邯鄯荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-06	0.0006	mg/KG	640			1	否		9113040632975 7236C

邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-06	0.002	mg/KG	570			1	否		91130406329757236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-06	0.001	mg/KG	640			1	否		91130406329757236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	乳化液池西南侧4.5m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	11	mg/KG	60			1	否		91130406329757236C
邯郸市	峰峰矿区	邯郸荣达装备制造有限公司	危废间东北侧2.5m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	12	mg/KG	60			1	否		91130406329757236C
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-15	0.00095	mg/KG	4			1	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-08-15	0.95	mg/KG	180			1	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-15	7.67	mg/KG	60			1	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-15	3	mg/KG	4500			1	否		91130406666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-15	0.005	mg/KG	135			1	否		91130406666579629U

邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-15	0.12	mg/KG	65			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-15	31	mg/KG	4500			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-15	0.11	mg/KG	65			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-15	0.005	mg/KG	135			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-15	36	mg/KG	900			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-15	0.066	mg/KG	38			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-15	10.1	mg/KG	60			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铋	2024-08-15	1.04	mg/KG	180			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-15	0.25	mg/KG	5.7			1	否		9113040666579629U

邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-15	0.037	mg/KG	38		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-15	22.3	mg/KG	800		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-15	0.05	mg/KG	1.5		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-15	24	mg/KG	18000		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区1#2#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-15	0.05	mg/KG	1.5		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-15	16.9	mg/KG	800		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-15	20	mg/KG	18000		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-15	0.25	mg/KG	5.7		1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-15	0.00095	mg/KG	4		1	否		9113040666579629U

邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉区3#4#焦炉区绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-15	25	mg/KG	900			1	否		9113040666579629U
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-02	0.03	mg/KG	65			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-02	0.05	mg/KG	1.5			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-02	24	mg/KG	900			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-02	14	mg/KG	18000			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-02	0.02	mg/KG	135			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-02	0.026	mg/KG	38			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-02	0.00095	mg/KG	4			1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-02	4.89	mg/KG	60			1	否		91130406308447650Q

邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-02	16.0	mg/KG	800		1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-02	0.25	mg/KG	5.7		1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	河北亚鼎新材料科技有限公司	危废间西侧1米ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-02	8	mg/KG	4500		1	否		91130406308447650Q
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-03	16	mg/KG	18000		1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-03	0.004	mg/KG	65		1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-03	0.1	mg/KG	15		1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-03	0.25	mg/KG	5.7		1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-03	59	mg/KG	4500		1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-03	0.05	mg/KG	151		1	否		91130406567359073J

邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-03	0.05	mg/KG	15			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-03	0.02	mg/KG	65			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-03	72	mg/KG	900			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-03	0.045	mg/KG	70			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-03	10.2	mg/KG	800			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-03	0.05	mg/KG	1.5			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-03	10.2	mg/KG	60			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-03	0.022	mg/KG	38			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-03	8.88	mg/KG	60			1	否		91130406567359073J

邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧 3 号 车间西侧 绿化带 北部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-03	0.045	mg/KG	70		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧 3 号 车间西侧 绿化带 北部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-03	12.3	mg/KG	800		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧 3 号 车间西侧 绿化带 北部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-03	22	mg/KG	18000		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水 收集池旁 绿化带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-03	0.05	mg/KG	1.5		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧 3 号 车间西侧 绿化带 北部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-03	0.035	mg/KG	38		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧 3 号 车间西侧 绿化带 北部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-03	0.05	mg/KG	1.5		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水 收集池旁 绿化带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-03	0.05	mg/KG	151		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水 收集池旁 绿化带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-03	0.25	mg/KG	5.7		1	否		9113040656735 9073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧 3 号 车间西侧 绿化带 北部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-03	0.05	mg/KG	1.5		1	否		9113040656735 9073J

邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-03	0.05	mg/KG	15			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-03	30	mg/KG	4500			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-03	0.05	mg/KG	15			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-03	0.05	mg/KG	15			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	焙烧3号车间西侧绿化带北部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-03	69	mg/KG	900			1	否		91130406567359073J
邯郸市	峰峰矿区	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	初期雨水收集池旁绿化带处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-03	0.1	mg/KG	15			1	否		91130406567359073J
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-04-28	0.87	mg/L	3.0			1	否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	701	mg/L	1000			1	否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.13	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-04-28	<2	MPN/100mL	3.0			1	否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3			1	否		91130423MA0E2NGG69

邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.04	mg/L	0.05		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	321	mg/L	450		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-04-28	154	mg/L	250		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-04-28	6.4	mg/L	20.0		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	71.6	mg/L	250		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.5	mg/L	1.0		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130423MA0E2 NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-04-28	0.82	mg/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.1		1	否		9113042369922 69181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.4	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	海水水质标准[国 标](GB3097-1997)	粪大肠菌群	2024-04-28	<2	个/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	硫酸盐(以SO4 ²⁻ 计)	2024-04-28	131	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	601	mg/L	1000		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	66.9	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	355	mg/L	1000		1	否		9113042369922 69181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井		硝酸盐（以N计）	2024-04-28	2.5	mg/L	20		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	56.6	mg/L	250		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	288	mg/L	1000		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.1		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.01		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.1		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	274	mg/L	450		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	40.5	mg/L	250		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	硫酸盐（以SO42-计）	2024-04-28	161	mg/L	250		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911304236992269181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.4	mg/L	1		1	否		911304236992269181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.3	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	硫酸盐(以S042-计)	2024-04-28	94	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-04-28	1.1	mg/L	20		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-04-28	0.79	mg/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-04-28	0.71	mg/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	海水水质标准[国 标](GB3097-1997)	粪大肠菌群	2024-04-28	<2	个/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	50.9	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	硫酸盐(以S042-计)	2024-04-28	116	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.13	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113042369922 69181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.07	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-28	0.13	mg/L	0.5		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.5	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-28	0.22	mg/L	0.5		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-28	0.24	mg/L	0.5		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-04-28	2.1	mg/L	20		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	49.2	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	污水排入城镇下水道 水质标准 (GB/T31962-2015)	总铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	生活垃圾填埋场污染 控制标准(GB 16889—2024)	粪大肠菌群数	2024-04-28	<2	个/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.6	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-28	0.18	mg/L	0.5		1	否		9113042369922 69181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-28	0.20	mg/L	0.5		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-04-28	66.9	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	411	mg/L	1000		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.32	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-04-28	126	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-28	0.15	mg/L	0.5		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	242	mg/L	450		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-04-28	3.3	mg/L	20		1	否		9113042369922 69181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	488	mg/L	1000		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.15	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	4#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	220	mg/L	450		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	硫酸盐(以SO42-计)	2024-04-28	76	mg/L	250		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-04-28	0.3	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	165	mg/L	450		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-28	<0.005	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-04-28	0.81	mg/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-04-28	1.3	mg/L	20		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.06	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-04-28	1.0	mg/L	20		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	海水水质标准[国标](GB3097-1997)	粪大肠菌群	2024-04-28	<2	个/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	排污许可证副本(20201129)	总铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-04-28	0.91	mg/L	3		1	否		9113042369922 69181

邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	244	mg/L	450		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-04-28	193	mg/L	450		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	海水水质标准[国 标](GB3097-1997)	粪大肠菌群	2024-04-28	<2	个/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O ₂ 计)	2024-04-28	0.84	mg/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-04-28	513	mg/L	1000		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	5#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	3#监控井	海水水质标准[国 标](GB3097-1997)	粪大肠菌群	2024-04-28	<2	个/L	3		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	6#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	挥发酚	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	1#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.1		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-04-28	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113042369922 69181
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-28	7.14	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042369922 69181
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	污水处理池东3米1A02	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-08	1.32	mg/KG	1200		1	否		9113042455909 09246
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	污水处理池东3米1A02	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-08-09	45	mg/KG	10000		1	否		9113042455909 09246

邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	污水处理池东 3 米 1A02	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-08-09	8.11	无量纲	8.5	6.5	1	否		911304245590909246
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	污水处理池东 3 米 1A02	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-08-09	5.05	mg/KG	60		1	否		911304245590909246
邯郸市	成安县	邯郸市昌盛制管有限公司	污水处理池东 3 米 1A02	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-08-09	19	mg/KG	4500		1	否		911304245590909246
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮 (NH3-N)	2024-08-13	3.63	mg/KG	1200		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-08-13	20	mg/KG	900		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氰化物	2024-08-13	0.05	mg/KG	135		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-08-13	7.61	mg/KG	60		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	56	mg/KG	10000		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-08-13	0.045	mg/KG	38		1	否		91130400347902492W

邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-13	37	mg/KG	4500		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-13	19.3	mg/KG	10000		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-13	18	mg/KG	18000		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市金泰包装材料有限公司	危废车间东AT1015	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.01	mg/KG	65		1	否		91130400347902492W
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-24	0.13	mg/KG	65		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-24	0.012	mg/KG	38		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-24	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	pH	2024-09-24	8.48	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-24	0.79	mg/KG	1200		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-24	21.2	mg/KG	18000		1	否		91130424731414653F

邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-24	4.38	mg/KG	60		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铊	2024-09-24	<0.3	mg/KG	180		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	罐区西侧1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-24	16.3	mg/KG	800		1	否		91130424731414653F
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	6.96	mg/KG	60		1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	21	mg/KG	18000		1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	23.7	mg/KG	800		1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	51	mg/KG	10000		1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	40	mg/KG	900		1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.08	mg/KG	65		1	否		91130424557664648C

邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m S012	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-21	23	mg/KG	4500		1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸市友发钢管有限公司	1#热镀锌车间东北侧2.5m	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	pH	2024-08-21	8.18	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130424557664648C
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限公司	VT2-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-15	15.5	mg/KG	800		1	否		91130424776162103M
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限公司	VT2-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-15	37	mg/KG	900		1	否		91130424776162103M
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限公司	VT2-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-15	0.06	mg/KG	65		1	否		91130424776162103M
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限公司	VT2-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-15	43	mg/KG	4500		1	否		91130424776162103M
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限	VT2-003	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-08-15	7.63	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130424776162103M
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限公司	VT2-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-15	7.22	mg/KG	60		1	否		91130424776162103M
邯郸市	成安县	邯郸正大制管集团股份有限公司	VT2-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130424776162103M
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-22	0.0030	mg/L	0.005		1	否		91130425678510856G

邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-22	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-22	0.002	mg/L	0.05		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-08-22	0.0007	mg/L	0.002		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-08-22	2.4	mg/L	3.0		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-22	0.05	mg/L	1.00		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-22	0.013	mg/L	1.00		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-22	0.06	mg/L	0.10		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-22	2	MPN/100mL	3.0		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-08-22	0.011	mg/L	0.05		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-22	0.00038	mg/L	0.001		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-22	0.05	mg/L	1.0		1	否	9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-22	0.0056	mg/L	0.01		1	否	9113042567851 0856G

邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-22	0.0041	mg/L	0.01		1	否		9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-22	0.377	mg/L	0.5		1	否		9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-08-22	1.98	mg/L	20.0		1	否		9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-22	0.801	mg/L	1.0		1	否		9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-22	0.17	mg/L	0.3		1	否		9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县洁源垃圾处理开发有限公司	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-22	419	mg/L	450		1	否		9113042567851 0856G
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-08-01	0.016	mg/L	0.05		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总铜	2024-08-01	0.04	mg/L	1.0		1	否		91130425MA0DC A3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)	土壤监测项目(1)	pH值	2024-08-01	7.0	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油类	2024-08-01	0.01	mg/L	0.05		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总砷	2024-08-01	0.0011	mg/KG	60		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总铅	2024-08-01	0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总锰	2024-08-01	0.08	mg/L	0.1		1	否		91130425MA0DC A3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铝	2024-08-01	0.111	mg/L	0.20			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总汞	2024-08-01	0.0004	mg/L	0.001			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总镉	2024-08-01	0.0005	mg/L	0.005			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		总砷	2024-08-01	0.0011	mg/L	0.01			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)		氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01	0.056	mg/L	0.5			1	否		91130425MA0DC A3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井 (厂区内 处理池北 部、厂区内 储罐北 部、厂区内 垃圾池)		总锌	2024-08-01	0.029	mg/L	1.0			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北 侧大气沉 降区耕地		总镉	2024-08-22	0.13	mg/KG	0.6			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北 侧大气沉 降区耕地		总锌	2024-08-22	69	mg/KG	300			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北 侧大气沉 降区耕地	《土壤环境质量建设 用地土壤污染风险管 控标准(试行)》 (GB 36600-2018)	镍	2024-08-22	27.5	mg/KG	900			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北 侧大气沉 降区耕地	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-22	18	mg/KG	18000			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	渗滤液处 理站周围	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-22	0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	渗滤液处 理站周围	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-22	21	mg/KG	800			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北 侧大气沉 降区耕地	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒 性当量)	2024-08-22	0.000001	mg/KG	0.00004			1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北 侧大气沉 降区耕地		锑	2024-08-22	1.36	mg/KG	180			1	否		91130425MA0DC A3C9M

邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	渗滤液处理站周围		总汞	2024-08-22	0.185	mg/KG	38		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北侧大气沉降区耕地		总铅	2024-08-22	22.5	mg/KG	170		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	渗滤液处理站周围	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-22	7.29	mg/KG	60		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	渗滤液处理站周围		镉	2024-08-22	0.16	mg/KG	65		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北侧大气沉降区耕地		铊	2024-08-22	0.4	mg/KG	1		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北侧大气沉降区耕地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-22	0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	渗滤液处理站周围	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-22	77	mg/KG	200		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北侧大气沉降区耕地		总汞	2024-08-22	0.019	mg/KG	38		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	南侧及北侧大气沉降区耕地		锰	2024-08-22	194	mg/KG	1000		1	否		91130425MA0DC A3C9M
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	监测井(厂区内处理池北部、厂区内储罐北部、厂区内垃圾池)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-13	0.20	mg/L	0.3		1	否		91130425MA0DC A3C9M

邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	氨氮	2024-08-11	2.24	mg/KG	1200		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-11	0.0012	mg/KG	640		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-11	1.27	mg/KG	4		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-11	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-08-11	6.2	mg/KG	10000		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-11	0.0012	mg/KG	570		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-11	0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-11	0.0012	mg/KG	28		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-11	50	mg/KG	900		1	否		91130425106847699G

邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）(DB13/2322—2016)	甲醇	2024-08-11	0.4	mg/m ³	20		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤监测项目(1)	pH值	2024-08-11	8.44	无量纲	9	6	1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-11	0.02	mg/KG	260		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-11	0.04	mg/KG	135		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-11	0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130425106847699G
邯郸市	大名县	大名县名鼎化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-11	12.6	mg/KG	60		1	否		91130425106847699G
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-19	21.4	mg/KG	800		1	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-19	9.90	mg/KG	60		1	否		91130426MA7CBWAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-19	28	mg/KG	18000		1	否		91130426MA7CBWAR2N

邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-19	23.1	mg/KG	800		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-19	26	mg/KG	900		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-19	24	mg/KG	18000		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-19	0.063	mg/KG	38		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-19	6.60	mg/KG	60		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-19	0.11	mg/KG	65		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-19	0.10	mg/KG	65		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-19	26	mg/KG	900		1	否		91130426MA7CB WAR2N
邯郸市	涉县	邯钢能嘉钢铁有限公司	AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-19	0.074	mg/KG	38		1	否		91130426MA7CB WAR2N

邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-23	27	mg/KG	800		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-23	24	mg/KG	18000		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-23	0.19	mg/KG	65		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-23	48	mg/KG	900		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-09-23	0.44	mg/KG	180		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-23	10.2	mg/KG	60		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-23	0.046	mg/KG	38		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-24	33	mg/KG	800		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-24	0.055	mg/KG	82		1	否		91130426MA7B8AXA27

邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-24	0.21	mg/KG	172		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-24	12.5	mg/KG	60		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-24	42	mg/KG	900		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-24	23	mg/KG	18000		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	河钢集团邯钢华丰能源有限公司	AT8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-09-24	0.56	mg/KG	180		1	否		91130426MA7B8AXA27
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-30	0.40	mg/KG	65		1	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-30	0.013	mg/KG	38		1	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-30	19	mg/KG	18000		1	否		911304266703058313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-30	50	mg/KG	900		1	否		911304266703058313

邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-30	0.013	mg/KG	38		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-30	7.7	mg/KG	60		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-30	34	mg/KG	800		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-30	0.9	mg/KG	180		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-30	48	mg/KG	900		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-30	39	mg/KG	800		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-30	20	mg/KG	18000		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-30	0.25	mg/KG	65		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-30	11.2	mg/KG	60		1	否		9113042667030 58313

邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT1-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-30	0.7	mg/KG	180			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-31	1.3	mg/KG	180			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-31	0.014	mg/KG	38			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-31	0.11	mg/KG	65			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-31	41	mg/KG	900			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铍	2024-07-31	1.0	mg/KG	180			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-31	21	mg/KG	18000			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-31	16.9	mg/KG	60			1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2-2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-31	13	mg/KG	800			1	否		9113042667030 58313

邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2—2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-31	0.09	mg/KG	65		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2—2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-31	26	mg/KG	18000		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2—0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-31	12.0	mg/KG	60		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2—0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-31	13	mg/KG	800		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2—0.4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-31	0.024	mg/KG	38		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	AT2—2.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-31	46	mg/KG	900		1	否		9113042667030 58313
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-09-06	0.935	mg/KG	180		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-06	22	mg/KG	900		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2—075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-06	34	mg/KG	900		1	否		9113042610714 03966

邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2—075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-06	27	mg/KG	800		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2—075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-06	0.04	mg/KG	65		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-06	0.53	mg/KG	65		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-06	16	mg/KG	18000		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2—075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-06	23	mg/KG	18000		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2—075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-09-06	0.173	mg/KG	180		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-06	2.87	mg/KG	60		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-06	1.44	mg/KG	65		1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-06	0.036	mg/KG	38		1	否		9113042610714 03966

邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-06	4.07	mg/KG	60			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-06	19	mg/KG	18000			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2-075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-06	14	mg/KG	60			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT2-075	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-06	0.01	mg/KG	38			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-06	39	mg/KG	800			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-06	38	mg/KG	900			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-06	0.016	mg/KG	38			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1-020	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-06	0.694	mg/KG	180			1	否		9113042610714 03966
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	AT1050	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-06	34	mg/KG	800			1	否		9113042610714 03966

邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-11	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-11	0.031	mg/L	0.10		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-11	0.080	mg/L	0.3		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-11	0.050	mg/L	1.0		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-11	0.070	mg/L	1.00		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-11	0.070	mg/L	1.00		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-11	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-11	0.080	mg/L	0.3		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-11	0.050	mg/L	1.0		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-11	0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042767737 2447A
邯郸市	磁县	磁县卫民垃圾处理厂	厂区东南水井（排水井2号）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-11	0.031	mg/L	0.10		1	否		9113042767737 2447A

邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	综合水泵房	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-16	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	垃圾站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-16	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	烟气净化车间	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-16	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	烟气净化车间	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	综合水泵房	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-16	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	综合水泵房	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-16	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	渗滤液处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-16	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	烟气净化车间	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	垃圾站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	垃圾站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-16	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	烟气净化车间	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-16	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	综合水泵房	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	垃圾站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	渗滤液处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-16	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	渗滤液处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	垃圾站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-16	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	综合水泵房	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	渗滤液处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130427MA0FY04X19

邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	渗滤液处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-16	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	烟气净化车间	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-16	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130427MA0FY04X19
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-06-22	10.5	mg/KG	60		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-06-22	0.158	mg/KG	38		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-06-22	35	mg/KG	900		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-06-22	0.05	mg/KG	65		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-06-22	43	mg/KG	800		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	锑	2024-06-22	0.96	mg/KG	180		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-06-22	46	mg/KG	800		1	否		911304276813586647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-06-22	0.135	mg/KG	38		1	否		911304276813586647

邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	氨氮	2024-06-22	18.8	mg/KG	1200		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-06-22	15.0	mg/KG	60		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	氨氮	2024-06-22	18.2	mg/KG	1200		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-06-22	35	mg/KG	18000		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-06-22	29	mg/KG	900		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-06-22	0.04	mg/KG	65		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	化产区 KT5-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-06-22	0.85	mg/KG	180		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦棚区域 IT1-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-06-22	31	mg/KG	18000		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-13	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-13	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-13	0.06	mg/L	0.10		1	否		9113042768135 86647

邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-13	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-09-13	<0.0014	ug/L	10.0		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-13	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-13	21.4	mg/L	200		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-13	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-13	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-13	0.088	mg/L	0.5		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-13	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	S1005	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-13	0.00007	mg/L	0.001		1	否		9113042768135 86647
邯郸市	磁县	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	厂区下游地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-23	408	mg/L	450		1	否		9113042755446 15031
邯郸市	磁县	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	厂区下游地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-23	7.3	mg/L	20.0		1	否		9113042755446 15031
邯郸市	磁县	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	厂区下游地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-23	94	mg/L	250		1	否		9113042755446 15031
邯郸市	磁县	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	厂区下游地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-23	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042755446 15031
邯郸市	磁县	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	厂区下游地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-23	831	mg/L	1000		1	否		9113042755446 15031
邯郸市	磁县	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	厂区下游地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-23	94.1	mg/L	250		1	否		9113042755446 15031
邯郸市	磁县	邯郸惠达化工有限公司	S1 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-04-15	0.384	mg/L	0.5		1	否		9113040075027 0309D
邯郸市	磁县	邯郸惠达化工有限公司	S1 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-04-15	8.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113040075027 0309D
邯郸市	磁县	邯郸惠达化工有限公司	S1 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-04-15	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113040075027 0309D

邯郸市	磁县	邯郸惠达化工有限公司	S1 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-04-15	<1.4	ug/L	700		1	否		9113040075027 0309D
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-26	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-26	0.166	mg/L	0.5		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-26	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-26	0.027	mg/L	0.20		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-26	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-26	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-26	0.09	mg/L	0.3		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-26	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-26	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-26	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市惠天环保科技有限公司	厂区内监测井002	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-26	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113042707595 97268
邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-02	<0.00082	mg/L	0.3		1	否		9113042769923 845XR
邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-02	2.9	ug/L	10.0		1	否		9113042769923 845XR
邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-02	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113042769923 845XR
邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-02	0.060	mg/L	0.5		1	否		9113042769923 845XR
邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-02	69.6	mg/L	200		1	否		9113042769923 845XR
邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-02	0.0015	mg/L	0.01		1	否		9113042769923 845XR

邯郸市	磁县	邯郸市裕隆化工有限公司	地下水W3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-02	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113042769923 845XR
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-24	<0.08	mg/L	1.00		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-07-24	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-07-24	<0.00115	mg/L	0.20		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-07-24	0.0808	mg/L	0.3		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-24	0.00006	mg/L	0.005		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-24	0.00046	mg/L	0.001		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-07-24	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-07-24	0.00005	mg/L	0.01		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-07-24	0.048	mg/L	0.5		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-24	0.0205	mg/L	1.0		1	否		9113042769468 299X1
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-07-26	0.00802	mg/L	1.00		1	否		9113042777918 9213C
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-07-26	10	度	15		1	否		9113042777918 9213C
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-07-26	0.18	mg/L	0.3		1	否		9113042777918 9213C
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-26	0.00021	mg/L	0.001		1	否		9113042777918 9213C
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-07-26	0.035	mg/L	1.0		1	否		9113042777918 9213C
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-07-26	0.0027	mg/L	0.005		1	否		9113042777918 9213C
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰燃气有限公司	BS2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-07-26	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113042777918 9213C

邯郸市	磁县	河北中化滏鼎化工科技有限公司	甲类罐组东南侧5m (1C01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-16	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130427MA0DJYF943
邯郸市	磁县	河北中化滏鼎化工科技有限公司	甲类罐组东南侧5m (1C01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-16	0.005	mg/KG	4			1	否		91130427MA0DJYF943
邯郸市	磁县	河北中化滏鼎化工科技有限公司	甲类罐组东南侧5m (1C01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-16	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130427MA0DJYF943
邯郸市	磁县	河北中化滏鼎化工科技有限公司	甲类罐组东南侧5m (1C01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-16	<0.0019	mg/KG	616			1	否		91130427MA0DJYF943
邯郸市	磁县	河北中化滏鼎化工科技有限公司	甲类罐组东南侧5m (1C01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-16	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130427MA0DJYF943
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-05-23	<0.05	mg/L	1.0			1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-05-23	7.3	无量纲	8.5	6.5		1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-05-23	<0.005	mg/L	0.01			1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-05-23	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-05-23	<0.00001	mg/L	0.005			1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-05-23	<0.01	mg/L	1.00			1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-05-23	<0.00003	mg/L	0.01			1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-05-23	<0.004	mg/L	0.05			1	否		911304001043636666

邯郸市	磁县	河北中化溢恒股份有限公司	地下水出口☆1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-05-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911304001043636666
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限公司	导热油北侧1A01-0.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (D13/T 5216-2022)	氨氮	2024-06-29	23.0	mg/KG	1200		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限公司	导热油北侧1A01-0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-06-29	20	mg/KG	4500		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限公司	导热油北侧1A01-0.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (D13/T 5216-2022)	芴	2024-06-29	0.3	mg/KG	10000		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-12	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-12	0.07	mg/L	1.0		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-09-12	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-09-12	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-12	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-12	0.04	mg/L	0.10		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-12	64.1	mg/L	200		1	否		91130427063137805P
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限	W 001	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130427063137805P
邯郸市	永年县	邯郸市美坚利五金制造有限公司	AT1-003	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-08-30	578	mg/KG	4500		1	否		911304295504375490

邯郸市	永年县	邯郸市美坚利五金制造有限公司	AT1-003	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	锌	2024-08-30	230	mg/KG	10000		1	否		911304295504375490
邯郸市	永年县	邯郸市永华热镀锌有限公司	厂址下游监测井(柴凹)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-05-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130408567397053X
邯郸市	永年县	邯郸市永华热镀锌有限公司	厂址下游监测井(柴凹)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-05-13	135	mg/L	250		1	否		91130408567397053X
邯郸市	永年县	邯郸市永华热镀锌有限公司	厂址下游监测井(柴凹)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-05-13	<0.075	mg/L	0.3		1	否		91130408567397053X
邯郸市	永年县	邯郸市永华热镀锌有限公司	厂址下游监测井(柴凹)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-05-13	0.019	mg/L	1.00		1	否		91130408567397053X
邯郸市	永年县	邯郸市永华热镀锌有限公司	厂址下游监测井(柴凹)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-05-13	188	mg/L	250		1	否		91130408567397053X
邯郸市	永年县	邯郸市永华热镀锌有限公司	厂址下游监测井(柴凹)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-05-13	0.049	mg/L	0.10		1	否		91130408567397053X
邯郸市	永年县	邯郸市永年区嵩杉垃圾处理工程有限公司	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130429682767961W
邯郸市	永年县	邯郸市永年区嵩杉垃圾处理工程有限公司	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130429682767961W
邯郸市	永年县	邯郸市永年区嵩杉垃圾处理工程有限公司	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130429682767961W
邯郸市	永年县	邯郸市永年区嵩杉垃圾处理工程有限公司	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	82.1	mg/L	250		1	否		91130429682767961W
邯郸市	永年县	邯郸市永年区嵩杉垃圾处理工程有限公司	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.41	mg/L	1.0		1	否		91130429682767961W

邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	厂区东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-07-07	0.0005	mg/L	0.002		1	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	厂区东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-07-07	0.00011	mg/L	0.001		1	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	厂区东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-07-07	10.3	mg/L	20.0		1	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	厂区东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-07-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130400MA08ET4A72
邯郸市	永年县	河北恒创环保科技有限公司	AS1 (001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-02	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911304293080861893
邯郸市	永年县	河北恒创环保科技有限公司	AS1 (001)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911304293080861893
邯郸市	永年县	河北金力新能源科技股份有限公司	AT1005	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-07-14	182	mg/KG	4500		1	否		91130400550439333E
邯郸市	永年县	河北金力新能源科技股份有限公司	AT1005	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-07-14	4.43	mg/KG	1200		1	否		91130400550439333E
邯郸市	永年县	河北天创新材料科技有限公司	北两岗村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-19	169.9	mg/L	250		1	否		911304295504137315
邯郸市	永年县	河北天创新材料科技有限公司	北两岗村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-08-19	10.4	mg/L	20.0		1	否		911304295504137315
邯郸市	永年县	河北天创新材料科技有限公司	北两岗村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-19	215	mg/L	250		1	否		911304295504137315
邯郸市	永年县	河北天创新材料科技有限公司	北两岗村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-19	383.5	mg/L	450		1	否		911304295504137315
邯郸市	永年县	河北永洋特钢集团有限公司	厂区东北部	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-13	0.49	mg/L	1.0		1	否		91130408601162718A
邯郸市	永年县	河北永洋特钢集团有限公司	厂区东北部	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-13	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130408601162718A
邯郸市	永年县	河北永洋特钢集团有限公司	厂区东北部	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-13	111	mg/L	250		1	否		91130408601162718A

邯郸市	永年县	深圳市大和实业有限公司河北分公司	1C01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-02	41	mg/KG	4500		1	否	91130429084958426Q
邯郸市	永年县	深圳市大和实业有限公司河北分公司	1C01	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	锌	2024-08-02	65	mg/KG	10000		1	否	91130429084958426Q
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-30	425	mg/L	450		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-11-30	8.1	无量纲	8.5	6.5	1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-30	<0.03	mg/L	2.0		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-30	<0.0025	mg/L	0.01		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-30	<0.001	mg/L	1.00		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-30	<0.0005	mg/L	0.005		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-30	0.45	mg/L	0.5		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-30	<0.0003	mg/L	0.01		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-30	<0.01	mg/L	0.10		1	否	9113043067419004XB
邯郸市	邱县	邱县垃圾填埋场	地下井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-30	0.21	mg/L	1.0		1	否	9113043067419004XB

邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-11-05	0.004	mg/L	0.05		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	133	mg/L	250		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-05	0.002	mg/L	0.05		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	0.009	mg/L	1.00		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-05	0.07	ug/L	1		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-05	1	MPN/100mL	3.0		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-05	0.04	mg/L	1.00		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	6.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-05	0.01	mg/L	0.1		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	392	mg/L	450		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-05	0.35	mg/L	1.0		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-05	0.01	mg/L	0.3		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	160	mg/L	250		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-05	0.1	mg/L	5		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-05	1	mg/L	10		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	160	mg/L	250		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-05	0.4	mg/L	10		1	否		91130431MA7HW TOLOU
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.208	mg/L	0.5		1	否		91130431MA7HW TOLOU

邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-25	796	mg/L	1000		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	0.001	mg/L	0.01		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-25	0.06	mg/L	0.5		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	0.009	mg/L	1.0		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-25	78	mg/L	350		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-25	6.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	0.00005	mg/L	0.001		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	0.002	mg/L	0.05		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.30	mg/L	1.0		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-25	392	mg/L	450		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-25	112	mg/L	250		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县绿地环洁有限公司	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	0.04	mg/L	1.00		1	否		9113043178984 9115T
邯郸市	馆陶县	馆陶县晴美环保科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-09	0.074	mg/L	1.0	0	1	否		91130433MA09R 6U69P
邯郸市	馆陶县	馆陶县晴美环保科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-09	1	NTU	3	0	1	否		91130433MA09R 6U69P
邯郸市	馆陶县	馆陶县晴美环保科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-09	5	度	15	0	1	否		91130433MA09R 6U69P
邯郸市	馆陶县	馆陶县晴美环保科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	0.043	mg/L	0.1	0	1	否		91130433MA09R 6U69P
邯郸市	馆陶县	馆陶县晴美环保科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-09	440	mg/L	450	0	1	否		91130433MA09R 6U69P

邯郸市	馆陶县	馆陶县晴美环保科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-09	49.3	mg/L	250	0	1	否		91130433MA09R6U69P
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-11	1	NTU	3	0	1	否		91130433MA0CHWCA66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-11	5	度	15	0	1	否		91130433MA0CHWCA66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-13	439	mg/L	450	0	1	否		91130433MA0CHWCA66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-18	0.063	mg/L	1.0	0	1	否		91130433MA0CHWCA66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-18	0.037	mg/L	0.1	0	1	否		91130433MA0CHWCA66
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司(垃圾发电项目)	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-18	0.051	mg/L	1.0	0	1	否		91130433MA0CHWCA66
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-09	1	NTU	3	0	1	否		91130433MA08E41325
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	0.042	mg/L	0.10	0	1	否		91130433MA08E41325
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-09	0.080	mg/L	1.00	0	1	否		91130433MA08E41325
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-09	0.033	mg/L	1.0	0	1	否		91130433MA08E41325
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-09	119	mg/L	450	0	1	否		91130433MA08E41325

邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-09	5	度	15	0	1	否		91130433MA08E41325
邯郸市	馆陶县	邯郸市赵都精细化工有限公	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-06	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130433578211090B
邯郸市	馆陶县	邯郸市赵都精细化工有限公	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-06	2	NTU	10	0	1	否		91130433578211090B
邯郸市	馆陶县	邯郸市赵都精细化工有限公	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-06	12	度	28	0	1	否		91130433578211090B
邯郸市	馆陶县	邯郸市赵都精细化工有限公	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	0.065	mg/L	1.0	0	1	否		91130433578211090B
邯郸市	馆陶县	邯郸市赵都精细化工有限公	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	78.9	mg/L	450	0	1	否		91130433578211090B
邯郸市	馆陶县	邯郸市赵都精细化工有限公	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	0.0310	mg/L	0.1	0	1	否		91130433578211090B
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.8	无量纲	8.5	6.5	0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-06	10	度	15		0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-17	0.004	mg/L	0.05		0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-18	0.028	mg/L	0.10		0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-18	0.065	mg/L	1.00		0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-18	0.041	mg/L	1.0		0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北福德化工科技有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-18	143	mg/L	200		0	否		91130433681381805R
邯郸市	馆陶县	河北华清光电材料有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-16	427	mg/L	450	0	1	否		91130433MA08WG934U
邯郸市	馆陶县	河北华清光电材料有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-16	15	度	15	0	1	否		91130433MA08WG934U
邯郸市	馆陶县	河北华清光电材料有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-16	2	NTU	3.0	0	1	否		91130433MA08WG934U
邯郸市	馆陶县	河北华清光电材料有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-16	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130433MA08WG934U

邯郸市	馆陶县	河北华清光电材料有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-16	0.068	mg/L	1.0	0	1	否		91130433MA08W G934U
邯郸市	馆陶县	河北华清光电材料有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-16	0.038	mg/L	0.1	0	1	否		91130433MA08W G934U
邯郸市	馆陶县	河北惠语化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-05	7.0	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130433MA08F UMJ37
邯郸市	馆陶县	河北惠语化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-05	2	NTU	3	0	1	否		91130433MA08F UMJ37
邯郸市	馆陶县	河北惠语化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-05	10	度	15	0	1	否		91130433MA08F UMJ37
邯郸市	馆陶县	河北惠语化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-05	0.037	mg/L	0.1	0	1	否		91130433MA08F UMJ37
邯郸市	馆陶县	河北惠语化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-05	255	mg/L	450	0	1	否		91130433MA08F UMJ37
邯郸市	馆陶县	河北惠语化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-05	0.078	mg/L	1.5	0	1	否		91130433MA08F UMJ37
邯郸市	馆陶县	河北科正化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-05	2	NTU	3.0	0	1	否		9113043359541 1246T
邯郸市	馆陶县	河北科正化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-05	10	度	25	0	1	否		9113043359541 1246T
邯郸市	馆陶县	河北科正化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-05	57.7	mg/L	450	0	1	否		9113043359541 1246T
邯郸市	馆陶县	河北科正化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-05	8.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043359541 1246T
邯郸市	馆陶县	河北科正化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-05	0.038	mg/L	0.1	0	1	否		9113043359541 1246T
邯郸市	馆陶县	河北科正化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-05	0.069	mg/L	1	0	1	否		9113043359541 1246T
邯郸市	馆陶县	河北世星化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-16	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043358541 2739L
邯郸市	馆陶县	河北世星化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-17	10	度	15	0	1	否		9113043358541 2739L
邯郸市	馆陶县	河北世星化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-17	99.3	mg/L	450	0	1	否		9113043358541 2739L
邯郸市	馆陶县	河北世星化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-18	0.042	mg/L	0.1	0	1	否		9113043358541 2739L

邯郸市	馆陶县	河北世星化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-18	0.076	mg/L	1.0	0	1	否		9113043358541 2739L
邯郸市	馆陶县	河北世星化工有限公司	厂区上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-18	0.045	mg/L	1.0	0	1	否		9113043358541 2739L
邯郸市	馆陶县	河北信德电力配件有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-27	0.003	mg/L	0.02	0	1	否		9113043376811 876XE
邯郸市	馆陶县	河北信德电力配件有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-27	15	度	15	0	1	否		9113043376811 876XE
邯郸市	馆陶县	河北信德电力配件有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-27	168	mg/L	450	0	1	否		9113043376811 876XE
邯郸市	馆陶县	河北信德电力配件有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-27	0.025	mg/L	0.08	0	1	否		9113043376811 876XE
邯郸市	馆陶县	河北信德电力配件有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-27	0.002	mg/L	0.05	0	1	否		9113043376811 876XE
邯郸市	馆陶县	河北镨达环保科技有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-11	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043359680 28470
邯郸市	馆陶县	河北镨达环保科技有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-11	0.004	mg/L	0.05	0	1	否		9113043359680 28470
邯郸市	馆陶县	河北镨达环保科技有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-11	1	NTU	3.0	0	1	否		9113043359680 28470
邯郸市	馆陶县	河北镨达环保科技有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-11	5	度	15	0	1	否		9113043359680 28470
邯郸市	馆陶县	河北镨达环保科技有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-18	0.029	mg/L	0.10	0	1	否		9113043359680 28470
邯郸市	馆陶县	河北镨达环保科技有限公司	厂区内上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-18	0.081	mg/L	1.0	0	1	否		9113043359680 28470
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	污水处理站西侧偏南墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113043409649 7006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	3#镀锌生产车间东侧出入口南1米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-01	20	mg/KG	4500		1	否		9113043409649 7006G

邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	淤泥饼子存放间西北3米绿化带内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-01	13	mg/KG	4500		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	污水处理站西侧偏南墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-01	12.9	mg/KG	60		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	3#镀锌生产车间东侧出入口南1米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	淤泥饼子存放间西北3米绿化带内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-01	4.88	mg/KG	60		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	3#镀锌生产车间东侧出入口南1米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-01	13.2	mg/KG	60		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	淤泥饼子存放间西北3米绿化带内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	污水处理站西侧偏南墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-01	22	mg/KG	4500		1	否		91130434096497006G
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	厂区下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-11	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	厂区下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-11	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	厂区下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-11	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130434093392591D
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	厂区下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130434093392591D

邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	厂区下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-11	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113043409339 2591D
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-13	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-13	<2	MPN/100mL	100		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-13	0.014	mg/L	0.10		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-13	<0.05	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-13	0.00029	mg/L	0.002		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-13	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-13	0.012	mg/L	0.10		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-13	<0.05	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-13	0.071	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-13	0.00043	mg/L	0.002		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-13	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-13	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-13	0.0026	mg/L	0.05		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-13	0.017	mg/L	0.10		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-13	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-13	0.0045	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-13	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043468702 37933

邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-13	0.011	mg/L	0.10		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-13	<0.05	mg/L	5.0		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-13	<0.05	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-13	0.00031	mg/L	0.002		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-13	0.00036	mg/L	0.002		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-13	0.015	mg/L	0.10		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-13	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-13	<0.05	mg/L	5.0		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-13	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-13	<2	MPN/100mL	100		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-13	<0.05	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-13	0.00049	mg/L	0.002		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-13	0.0054	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-13	<2	MPN/100mL	100		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-13	<0.05	mg/L	5.0		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-13	0.134	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-13	<0.05	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-13	0.223	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933

邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-13	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-13	0.187	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-13	0.0043	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-13	0.0032	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-13	<2	MPN/100mL	100		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-13	<0.05	mg/L	5.0		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-13	0.094	mg/L	1.5		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-10-13	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	4#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-13	0.0053	mg/L	0.1		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	魏县垃圾处理厂	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-13	<2	MPN/100mL	100		1	否		9113043468702 37933
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	魏县	中普精密制造有限公司	厂区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130434MA0F0 AQB3J
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公司	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-11	0.0037	mg/L	0.01		1	否		9113043567418 5291R

邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-11	0.00052	mg/L	0.002		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-11	2.8	mg/L	10.0		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐	2024-09-11	0.465	mg/L	30.0		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-09-11	0.009	mg/L	0.10		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-11	0.002	mg/L	0.1		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-11	0.12	mg/L	2.0		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-11	0.009	mg/L	4.8		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-11	0.320	mg/L	2.0		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-11	311	mg/L	350		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-11	2	MPN/100mL	100		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-11	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-11	1235	mg/L	2000		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-11	0.05	mg/L	5.0		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-11	0.07	mg/L	1.5		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-11	0.001	mg/L	0.05		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-11	423	mg/L	650		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-11	0.0067	mg/L	0.1		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-11	7.0	无量纲	9	6	1	否		91130435674185291R

邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-11	0.05	mg/L	1.5		1	否		91130435674185291R
邯郸市	曲周县	曲周县洁美垃圾处理有限公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-11	0.489	mg/L	1.5		1	否		91130435674185291R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-01	27	mg/L	200		1	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-01	565	mg/L	1000		1	否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-01	196	mg/L	450		1	否		911304056746888923
邯郸市	武安市	河北华丰能源科技发展有限公司	新一期工程湿熄焦池东侧1m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-09-06	0.027	mg/KG	38		1	否		91130481768112480T
邯郸市	武安市	河北华丰能源科技发展有限公司	新一期工程湿熄焦池东侧1m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-09-06	8.8	mg/KG	60		1	否		91130481768112480T
邯郸市	武安市	河北华丰能源科技发展有限公司	新一期工程湿熄焦池东侧1m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-09-06	16	mg/KG	18000		1	否		91130481768112480T
邯郸市	武安市	河北华丰能源科技发展有限公司	新一期工程湿熄焦池东侧1m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-09-06	0.39	mg/KG	65		1	否		91130481768112480T
邯郸市	武安市	河北华丰能源科技发展有限公司	新一期工程湿熄焦池东侧1m硬化地面	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-09-06	32	mg/KG	800		1	否		91130481768112480T

邯郸市	武安市	河北华丰能源科技发展有限公司	新一期工程湿熄焦池东侧1m硬化地面	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-06	36	mg/KG	900		1	否		9113048176811 2480T
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	煤棚北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-01	37	mg/KG	150		1	否		9113048172164 3479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	煤棚北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-01	0.216	mg/KG	8		1	否		9113048172164 3479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	煤棚北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-01	7.58	mg/KG	20		1	否		9113048172164 3479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	煤棚北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-01	0.02	mg/KG	20		1	否		9113048172164 3479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	煤棚北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-01	17.4	mg/KG	400		1	否		9113048172164 3479D
邯郸市	武安市	河北龙凤山铸业有限公司	煤棚北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-01	26	mg/KG	2000		1	否		9113048172164 3479D
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-12	24	mg/KG	18000		1	否		9113048160116 53962
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-12	19.3	mg/KG	800		1	否		9113048160116 53962

邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-12	16	mg/KG	4500		1	否		911304816011653962
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-12	12.9	mg/KG	60		1	否		911304816011653962
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-12	0.024	mg/KG	38		1	否		911304816011653962
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-12	19	mg/KG	900		1	否		911304816011653962
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	265烧结烟气烟囱西南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-12	0.08	mg/KG	65		1	否		911304816011653962
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	原料储备	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-09	1.350	mg/KG	8		1	否		91130481105731395A
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	原料储备	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-09	36	mg/KG	150		1	否		91130481105731395A
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	原料储备	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-09	8.72	mg/KG	20		1	否		91130481105731395A
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	原料储备	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-09	0.10	mg/KG	20		1	否		91130481105731395A

邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	原料储备	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-09	17	mg/KG	2000		1	否		9113048110573 1395A
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	原料储备	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-09	98	mg/KG	400		1	否		9113048110573 1395A
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	烧结区1烧 结车间烧 结机西北 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-07	21.1	mg/KG	800		1	否		9113048171583 3831B
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	烧结区1烧 结车间烧 结机西北 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-07	0.58	mg/KG	65		1	否		9113048171583 3831B
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	烧结区1烧 结车间烧 结机西北 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-07	43	mg/KG	900		1	否		9113048171583 3831B
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	烧结区1烧 结车间烧 结机西北 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-07	7.16	mg/KG	60		1	否		9113048171583 3831B
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	烧结区1烧 结车间烧 结机西北 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-07	22	mg/KG	18000		1	否		9113048171583 3831B
邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车 间1镀锌设 施西北侧 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-02	30.7	mg/KG	800		1	否		9113000057282 5198A
邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车 间1镀锌设 施西北侧 3m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-02	10.6	mg/KG	60		1	否		9113000057282 5198A

邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车间1镀锌设施西北侧3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-02	21	mg/KG	900		1	否		91130000572825198A
邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车间1镀锌设施西北侧3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-02	0.18	mg/KG	65		1	否		91130000572825198A
邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车间1镀锌设施西北侧3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-02	40	mg/KG	4500		1	否		91130000572825198A
邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车间1镀锌设施西北侧3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-02	45	mg/KG	18000		1	否		91130000572825198A
邯郸市	武安市	河北新金万利新材料科技有限公司	热镀锌车间1镀锌设施西北侧3m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-02	0.185	mg/KG	38		1	否		91130000572825198A
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	220平方米烧结机尾东北方向4.0m绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-23	27.6	mg/KG	800		1	否		91130481750251052X
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	220平方米烧结机尾东北方向4.0m绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-23	27	mg/KG	900		1	否		91130481750251052X
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	220平方米烧结机尾东北方向4.0m绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-23	24	mg/KG	18000		1	否		91130481750251052X
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	220平方米烧结机尾东北方向4.0m绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-23	0.047	mg/KG	38		1	否		91130481750251052X

邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团烘焙钢铁有限公司	220平方米 烧结机尾 东北方向 4.0m绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-23	27	mg/KG	65			1	否		9113048175025 1052X
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团烘焙钢铁有限公司	220平方米 烧结机尾 东北方向 4.0m绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-23	12.8	mg/KG	60			1	否		9113048175025 1052X
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	废水站区 域东南侧 约3m绿化 带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-11	0.12	mg/KG	65			1	否		9113048175751 9234B
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	废水站区 域东南侧 约3m绿化 带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-11	27.8	mg/KG	800			1	否		9113048175751 9234B
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	废水站区 域东南侧 约3m绿化 带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-11	0.050	mg/KG	38			1	否		9113048175751 9234B
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	废水站区 域东南侧 约3m绿化 带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-11	11.8	mg/KG	60			1	否		9113048175751 9234B
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	废水站区 域东南侧 约3m绿化 带处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-11	28	mg/KG	900			1	否		9113048175751 9234B
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	脱硫水池 东南角外 2.5米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-23	28	mg/KG	18000			1	否		9113048174540 83266
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	脱硫水池 东南角外 2.5米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-23	38	mg/KG	900			1	否		9113048174540 83266

邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	脱硫水池东南角外2.5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-23	30.6	mg/KG	800		1	否		911304817454083266
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	脱硫水池东南角外2.5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-23	11.0	mg/KG	60		1	否		911304817454083266
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	脱硫水池东南角外2.5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-23	0.04	mg/KG	65		1	否		911304817454083266
邯郸市	武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	脱硫水池东南角外2.5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-23	0.110	mg/KG	38		1	否		911304817454083266
邯郸市	武安市	河北新兴能源科技股份有限公司	主管一区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-10	13.6	mg/KG	20		1	否		91130400MA0D5TU817
邯郸市	武安市	河北新兴能源科技股份有限公司	主管一区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-10	25	mg/KG	2000		1	否		91130400MA0D5TU817
邯郸市	武安市	河北新兴能源科技股份有限公司	主管一区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-10	29	mg/KG	400		1	否		91130400MA0D5TU817
邯郸市	武安市	河北新兴能源科技股份有限公司	主管一区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-10	0.030	mg/KG	8		1	否		91130400MA0D5TU817
邯郸市	武安市	河北新兴能源科技股份有限公司	主管一区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-10	0.11	mg/KG	20		1	否		91130400MA0D5TU817

邯郸市	武安市	河北新兴能源科技股份有限公司	主管一区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-10	40	mg/KG	150		1	否		91130400MA0D5 TU817
邯郸市	武安市	河北兴华钢铁有限公司	95烧结区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-05	10.2	mg/KG	400		1	否		9113048174342 95108
邯郸市	武安市	河北兴华钢铁有限公司	95烧结区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-05	14.8	mg/KG	20		1	否		9113048174342 95108
邯郸市	武安市	河北兴华钢铁有限公司	95烧结区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-05	23	mg/KG	150		1	否		9113048174342 95108
邯郸市	武安市	河北兴华钢铁有限公司	95烧结区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-05	0.28	mg/KG	20		1	否		9113048174342 95108
邯郸市	武安市	河北兴华钢铁有限公司	95烧结区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-05	0.047	mg/KG	8		1	否		9113048174342 95108
邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	崇义村	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-07	0.204	mg/KG	8		1	否		9113048177919 010X3
邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	崇义村	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-07	30	mg/KG	150		1	否		9113048177919 010X3
邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	崇义村	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-07	0.10	mg/KG	20		1	否		9113048177919 010X3

邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	崇义村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-07	31	mg/KG	2000		1	否		9113048177919010X3
邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	崇义村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-07	10.8	mg/KG	20		1	否		9113048177919010X3
邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	崇义村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-07	14.8	mg/KG	400		1	否		9113048177919010X3
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1a01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-06	41	mg/KG	150		1	否		91130400559092268L
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1a01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-06	14.1	mg/KG	20		1	否		91130400559092268L
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1a01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-06	0.05	mg/KG	20		1	否		91130400559092268L
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1a01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-06	0.0167	mg/KG	8		1	否		91130400559092268L
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1a01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-06	26	mg/KG	2000		1	否		91130400559092268L
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1a01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-06	13.8	mg/KG	400		1	否		91130400559092268L

邯郸市	武安市	武安市宝烨煤焦化工业有限公司	焦场入口处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-02	46	mg/KG	900		1	否		91130481752413828U
邯郸市	武安市	武安市宝烨煤焦化工业有限公司	焦场入口处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-02	77	mg/KG	18000		1	否		91130481752413828U
邯郸市	武安市	武安市宝烨煤焦化工业有限公司	焦场入口处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-02	13.7	mg/KG	60		1	否		91130481752413828U
邯郸市	武安市	武安市宝烨煤焦化工业有限公司	焦场入口处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-02	0.134	mg/KG	38		1	否		91130481752413828U
邯郸市	武安市	武安市宝烨煤焦化工业有限公司	焦场入口处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-02	71.6	mg/KG	800		1	否		91130481752413828U
邯郸市	武安市	武安市宝烨煤焦化工业有限公司	焦场入口处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-02	0.37	mg/KG	65		1	否		91130481752413828U
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	调节池北侧2m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-05-28	29	mg/KG	900		1	否		911304816857175997
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	调节池北侧2m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-05-28	0.042	mg/KG	60		1	否		911304816857175997
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	调节池北侧2m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-05-28	11.7	mg/KG	38		1	否		911304816857175997

邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	调节池北侧2m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-05-28	23	mg/KG	18000		1	否		911304816857175997
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	调节池北侧2m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-05-28	0.21	mg/KG	65		1	否		911304816857175997
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	调节池北侧2m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-05-28	20	mg/KG	800		1	否		911304816857175997
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.104	mg/KG	8		1	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	29.1	mg/KG	400		1	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	33	mg/KG	2000		1	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	38	mg/KG	150		1	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	10.2	mg/KG	20		1	否		911304817314252803
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.16	mg/KG	20		1	否		911304817314252803

邯郸市	武安市	武安市新清成再生资源利用有限公司	厂外项目	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	2.08	mg/KG	20		1	否		91130481MA07X 3L3XF
邯郸市	武安市	武安市新清成再生资源利用有限公司	厂外项目	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	12.7	mg/KG	20		1	否		91130481MA07X 3L3XF
邯郸市	武安市	武安市新清成再生资源利用有限公司	厂外项目	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	2.08	mg/KG	400		1	否		91130481MA07X 3L3XF
邯郸市	武安市	武安市新清成再生资源利用有限公司	厂外项目	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.041	mg/KG	8		1	否		91130481MA07X 3L3XF
邯郸市	武安市	武安市新清成再生资源利用有限公司	厂外项目	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	23	mg/KG	2000		1	否		91130481MA07X 3L3XF
邯郸市	武安市	武安市新清成再生资源利用有限公司	厂外项目	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	45	mg/KG	150		1	否		91130481MA07X 3L3XF
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	烧结料场	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-30	0.098	mg/KG	8		1	否		9113048174846 709XD
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	烧结料场	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-30	32.6	mg/KG	400		1	否		9113048174846 709XD
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	烧结料场	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-30	40	mg/KG	150		1	否		9113048174846 709XD

邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	烧结料场	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-30	38	mg/KG	2000		1	否		9113048174846709XD
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	烧结料场	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-30	0.16	mg/KG	20		1	否		9113048174846709XD
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	烧结料场	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-30	18.6	mg/KG	20		1	否		9113048174846709XD
邯郸市	武安市	武安市裕鑫环保科技有限公司	项目下游	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-12	40	mg/KG	400		1	否		91130481MA09PKKX3E
邯郸市	武安市	武安市裕鑫环保科技有限公司	项目下游	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-12	28	mg/KG	150		1	否		91130481MA09PKKX3E
邯郸市	武安市	武安市裕鑫环保科技有限公司	项目下游	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-12	0.10	mg/KG	20		1	否		91130481MA09PKKX3E
邯郸市	武安市	武安市裕鑫环保科技有限公司	项目下游	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-12	0.040	mg/KG	8		1	否		91130481MA09PKKX3E
邯郸市	武安市	武安市裕鑫环保科技有限公司	项目下游	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-12	18	mg/KG	2000		1	否		91130481MA09PKKX3E
邯郸市	武安市	武安市裕鑫环保科技有限公司	项目下游	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-12	9.47	mg/KG	20		1	否		91130481MA09PKKX3E

邯郸市	武安市	武安市梓萱再生资源回收销售有限公司	储油罐排放口DA001	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB 37822—2019)	非甲烷总烃	2024-09-07	4.97	mg/m3	80		1	否		91130481MA0ENPEX21
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-11	31	mg/KG	18000		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-11	0.16	mg/KG	65		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-11	1.16	mg/KG	38		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-11	33	mg/KG	800		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-11	11.1	mg/KG	60		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-11	44	mg/KG	900		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管股份有限公司	铸管车间循环水池冷却塔西南方向5米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-11	22	mg/KG	4500		1	否		91130400104365768G
邯郸市	武安市	新兴铸管集团邯郸新材料有限公司(武安分厂)	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-11	23	mg/KG	2000		1	否		91130404MA0933958D

邯郸市	武安市	新兴铸管集团邯鄯新材料有限公司（武安分厂）	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-11	21.3	mg/KG	400		1	否		91130404MA0933958D
邯郸市	武安市	新兴铸管集团邯鄯新材料有限公司（武安分厂）	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-11	6.59	mg/KG	20		1	否		91130404MA0933958D
邯郸市	武安市	新兴铸管集团邯鄯新材料有限公司（武安分厂）	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-09-11	29	mg/KG	150		1	否		91130404MA0933958D
邯郸市	武安市	新兴铸管集团邯鄯新材料有限公司（武安分厂）	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-11	1.14	mg/KG	8		1	否		91130404MA0933958D
邯郸市	武安市	新兴铸管集团邯鄯新材料有限公司（武安分厂）	厂区001	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-11	0.16	mg/KG	20		1	否		91130404MA0933958D
邯郸市	武安市	中普（邯鄯）钢铁有限公司	265烧结机烟囱东南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-11	0.0343	mg/KG	38		1	否		9113048175025136XK
邯郸市	武安市	中普（邯鄯）钢铁有限公司	265烧结机烟囱东南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-11	30	mg/KG	18000		1	否		9113048175025136XK
邯郸市	武安市	中普（邯鄯）钢铁有限公司	265烧结机烟囱东南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-11	40.3	mg/KG	800		1	否		9113048175025136XK
邯郸市	武安市	中普（邯鄯）钢铁有限公司	265烧结机烟囱东南侧50m绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-09-11	28	mg/KG	900		1	否		9113048175025136XK

邯郸市	武安市	中普（邯郸）钢铁有限公司	265烧结机 烟囱东南 侧50m绿化 带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-11	8.16	mg/KG	60			1	否		9113048175025 136XK
邯郸市	武安市	中普（邯郸）钢铁有限公司	265烧结机 烟囱东南 侧50m绿化 带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-11	0.2	mg/KG	65			1	否		9113048175025 136XK
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-24	7.0	mg/KG	25			1	否		91130503MAOFW 4HK88
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-24	19.1	mg/KG	100			1	否		91130503MAOFW 4HK88
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-24	62.7	mg/KG	300			1	否		91130503MAOFW 4HK88
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-24	0.0542	mg/KG	3.4			1	否		91130503MAOFW 4HK88
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-24	23.4	mg/KG	190			1	否		91130503MAOFW 4HK88
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-24	60.3	mg/KG	250			1	否		91130503MAOFW 4HK88
邢台市	襄都区	七里河污水处 理厂	厂界周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-24	0.14	mg/KG	0.6			1	否		91130503MAOFW 4HK88

邢台市	襄都区	七里河污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-24	17.2	mg/KG	170		1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0190	mg/KG	3.4		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	7.9	mg/KG	25		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	17.4	mg/KG	170		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	55.5	mg/KG	300		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	58.3	mg/KG	250		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	17.1	mg/KG	100		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.266	mg/KG	0.6		1	否		911305007575188644
邢台市	信都区	德龙钢铁有限公司	德龙钢铁有限公司厂区外西南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	21.4	mg/KG	190		1	否		911305007575188644

邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0284	mg/KG	3.4			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	36.9	mg/KG	100			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	128.9	mg/KG	250			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	90.0	mg/KG	300			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	5.0	mg/KG	25			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	49.4	mg/KG	190			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	16.3	mg/KG	170			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	河北邢台冶金镁业有限公司厂区外东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.163	mg/KG	0.6			1	否		9113052170078730XT
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	24.3	mg/KG	170			1	否		91130500105783910L

邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	10.4	mg/KG	25		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	25.3	mg/KG	100		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.230	mg/KG	0.6		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0783	mg/KG	3.4		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	67.2	mg/KG	250		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	88.9	mg/KG	300		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	26.5	mg/KG	190		1	否		91130500105783910L
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-15	5.7	mg/KG	170		1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-15	16.7	mg/KG	190		1	否		91130521MA07LYKN6U

邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-15	0.399	mg/KG	0.6			1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-15	2.5	mg/KG	25			1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-15	12.9	mg/KG	100			1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-15	29.1	mg/KG	300			1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-15	201.9	mg/KG	250			1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	信都区	邢台龙洁污水处理有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-15	0.0044	mg/KG	3.4			1	否		91130521MA07LYKN6U
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-08	0.0336	mg/KG	3.4			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-08	18.1	mg/KG	100			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-08	59.4	mg/KG	250			1	否		911305225604945715

邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-08	0.10	mg/KG	0.6			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-08	62.7	mg/KG	300			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-08	4.7	mg/KG	25			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-08	23.2	mg/KG	190			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-08	15.0	mg/KG	170			1	否		911305225604945715
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-08	0.09	mg/KG	0.6			1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-08	17.0	mg/KG	100			1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-08	51.7	mg/KG	300			1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-08	0.0172	mg/KG	3.4			1	否		91130522MA7CJ76J72

邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-08	58.6	mg/KG	250		1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-08	9.5	mg/KG	25		1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-08	21.8	mg/KG	190		1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县博源污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-08	16.3	mg/KG	170		1	否		91130522MA7CJ76J72
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-08	21.5	mg/KG	170		1	否		91130522060462549C
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-08	31.1	mg/KG	100		1	否		91130522060462549C
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-08	0.0507	mg/KG	3.4		1	否		91130522060462549C
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-08	103.5	mg/KG	300		1	否		91130522060462549C
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-08	0.24	mg/KG	0.6		1	否		91130522060462549C

邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-08	22.5	mg/KG	190		1	否		91130522060462549C
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-08	9.7	mg/KG	25		1	否		91130522060462549C
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-08	63.4	mg/KG	250		1	否		91130522060462549C
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	25.6	mg/KG	100		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	22.7	mg/KG	170		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.332	mg/KG	0.6		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	79.9	mg/KG	300		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	26.0	mg/KG	190		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	9.3	mg/KG	25		1	否		91130500752420462K

邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0530	mg/KG	3.4		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	70.9	mg/KG	250		1	否		91130500752420462K
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.261	mg/KG	0.6		1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	53.7	mg/KG	250		1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0137	mg/KG	3.4		1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	16.4	mg/KG	170		1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	6.7	mg/KG	25		1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	50.3	mg/KG	300		1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	15.5	mg/KG	100		1	否		91130523052685355Q

邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	19.2	mg/KG	190			1	否		91130523052685355Q
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0397	mg/KG	3.4			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	29.2	mg/KG	100			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	24.5	mg/KG	170			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	23.4	mg/KG	190			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	68.3	mg/KG	300			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	11.2	mg/KG	25			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	62.1	mg/KG	250			1	否		911305007158695947
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	邢台恒源化工集团有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.370	mg/KG	0.6			1	否		911305007158695947

邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	17.9	mg/KG	170		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	15.3	mg/KG	190		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	47.1	mg/KG	300		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0191	mg/KG	3.4		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	40.8	mg/KG	250		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	17.4	mg/KG	100		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	4.2	mg/KG	25		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	邢台金丰能源科技有限公司厂区外北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.186	mg/KG	0.6		1	否		911305237589086297
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-16	24.5	mg/KG	100		1	否		91130523678507657B

邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-16	70.6	mg/KG	250		1	否		91130523678507657B
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-16	0.0315	mg/KG	3.4		1	否		91130523678507657B
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-16	0.49	mg/KG	0.6		1	否		91130523678507657B
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-16	7.5	mg/KG	25		1	否		91130523678507657B
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-16	19.9	mg/KG	190		1	否		91130523678507657B
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-16	86.8	mg/KG	300		1	否		91130523678507657B
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-16	20.2	mg/KG	170		1	否		91130523678507657B
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-04	22.4	mg/KG	100		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-04	0.0280	mg/KG	3.4		1	否		91130524766632810X

邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-04	0.30	mg/KG	0.6		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-04	59.2	mg/KG	250		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-04	5.6	mg/KG	25		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-04	71.2	mg/KG	300		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-04	23.8	mg/KG	190		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	企业周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-04	16.6	mg/KG	170		1	否		91130524766632810X
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-04	8.8	mg/KG	25		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-04	0.0316	mg/KG	3.4		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-04	54.8	mg/KG	300		1	否		91130524068117205Y

邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-04	19.4	mg/KG	190		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-04	58.8	mg/KG	250		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-04	0.14	mg/KG	0.6		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-04	14.9	mg/KG	100		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县保捷新型建筑材料有限公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-04	19.0	mg/KG	170		1	否		91130524068117205Y
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-04	17.2	mg/KG	100		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-04	47.0	mg/KG	300		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-04	16.5	mg/KG	170		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-04	0.0474	mg/KG	3.4		1	否		911305245632364554

邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-04	39.8	mg/KG	250		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-04	0.14	mg/KG	0.6		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-04	4.6	mg/KG	25		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-04	16.0	mg/KG	190		1	否		911305245632364554
邢台市	柏乡县	河北宏港化工有限责任公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-04	61.0	mg/KG	300		1	否		911305246677387404
邢台市	柏乡县	河北宏港化工有限责任公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-04	26.0	mg/KG	190		1	否		911305246677387404
邢台市	柏乡县	河北宏港化工有限责任公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-04	8.3	mg/KG	25		1	否		911305246677387404
邢台市	柏乡县	河北宏港化工有限责任公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-04	64.0	mg/KG	250		1	否		911305246677387404
邢台市	柏乡县	河北宏港化工有限责任公司	公司周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-04	16.0	mg/KG	170		1	否		911305246677387404

邢台市	柏乡县	河北宏港化工 有限责任公司	公司周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-04	21.0	mg/KG	100		1	否		9113052466773 87404
邢台市	柏乡县	河北宏港化工 有限责任公司	公司周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-04	0.09	mg/KG	0.6		1	否		9113052466773 87404
邢台市	柏乡县	河北宏港化工 有限责任公司	公司周边 土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-04	0.0120	mg/KG	3.4		1	否		9113052466773 87404
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉 业集团有限公 司	周边土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-29	5.8	mg/KG	25		1	否		9113052670063 870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉 业集团有限公 司	周边土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-29	0.21	mg/KG	0.6		1	否		9113052670063 870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉 业集团有限公 司	周边土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-29	177.0	mg/KG	300		1	否		9113052670063 870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉 业集团有限公 司	周边土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-29	57.1	mg/KG	250		1	否		9113052670063 870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉 业集团有限公 司	周边土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-29	0.0145	mg/KG	3.4		1	否		9113052670063 870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉 业集团有限公 司	周边土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-29	19.1	mg/KG	190		1	否		9113052670063 870XP

邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-29	15.7	mg/KG	100		1	否		9113052670063870XP
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-29	14.9	mg/KG	170		1	否		9113052670063870XP
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-29	15.8	mg/KG	170		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-29	63.4	mg/KG	250		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-29	25.1	mg/KG	190		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-29	7.4	mg/KG	25		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-29	20.9	mg/KG	100		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-29	59.4	mg/KG	300		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-29	0.05	mg/KG	0.6		1	否		911305260708474934

邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-29	0.0242	mg/KG	3.4		1	否		911305260708474934
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-29	26.1	mg/KG	190		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-29	0.0251	mg/KG	3.4		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-29	7.7	mg/KG	25		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-29	16.4	mg/KG	170		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-29	0.34	mg/KG	0.6		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水处理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-29	61.8	mg/KG	250		1	否		91130505MA0F9U968D

邢台市	任泽区	任县绿水园污水治理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水治理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-29	61.0	mg/KG	300		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	任县绿水园污水治理有限公司邢家湾镇分公司	任县绿水园污水治理有限公司邢家湾镇分公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-29	21.7	mg/KG	100		1	否		91130505MA0F9U968D
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-29	6.8	mg/KG	25		1	否		91130526055460012F
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-29	18.2	mg/KG	170		1	否		91130526055460012F
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-29	0.09	mg/KG	0.6		1	否		91130526055460012F
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-29	57.5	mg/KG	250		1	否		91130526055460012F
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-29	22.5	mg/KG	190		1	否		91130526055460012F
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-29	19.8	mg/KG	100		1	否		91130526055460012F

邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-29	0.0618	mg/KG	3.4			1	否		91130526055460012F
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-29	58.0	mg/KG	300			1	否		91130526055460012F
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-15	15.0	mg/KG	100			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-15	22.0	mg/KG	190			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-15	13.9	mg/KG	170			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-15	59.2	mg/KG	250			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-15	0.0489	mg/KG	3.4			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-15	63.7	mg/KG	300			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-15	0.135	mg/KG	0.6			1	否		91130500MA0CEKMP3G

邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-15	6.4	mg/KG	25			1	否		91130500MA0CEKMP3G
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-15	0.0194	mg/KG	3.4			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-15	0.264	mg/KG	0.6			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-15	19.0	mg/KG	170			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-15	10.0	mg/KG	25			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-15	26.5	mg/KG	100			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-15	30.7	mg/KG	190			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-15	73.3	mg/KG	300			1	否		91130500MA0CEKMN7U
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-15	68.0	mg/KG	250			1	否		91130500MA0CEKMN7U

邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-15	53.2	mg/KG	250		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-15	0.304	mg/KG	0.6		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-15	18.9	mg/KG	190		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-15	0.0797	mg/KG	3.4		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-15	14.3	mg/KG	100		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-15	54.0	mg/KG	300		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-15	15.3	mg/KG	170		1	否		91130527792658475G
邢台市	南和区	邢台市华恒锌业有限公司	邢台市华恒锌业有限公司厂区北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-15	6.8	mg/KG	25		1	否		91130527792658475G
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0247	mg/KG	3.4		1	否		91130528735606871A

邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	23.0	mg/KG	190			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	17.6	mg/KG	170			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	60.9	mg/KG	250			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	20.1	mg/KG	100			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.09	mg/KG	0.6			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	65.7	mg/KG	300			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	河北富惠净水剂有限公司厂房东侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	8.0	mg/KG	25			1	否		91130528735606871A
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-01	64.1	mg/KG	250			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-01	75.9	mg/KG	300			1	否		91130528MA07U DTJ2K

邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-01	17.3	mg/KG	170			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-01	22.1	mg/KG	100			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-01	8.8	mg/KG	25			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-01	0.17	mg/KG	0.6			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-01	25.0	mg/KG	190			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-01	0.0149	mg/KG	3.4			1	否		91130528MA07U DTJ2K
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-25	27.1	mg/KG	170			1	否		9113052830815 8875X
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-25	0.0280	mg/KG	3.4			1	否		9113052830815 8875X
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-25	8.2	mg/KG	25			1	否		9113052830815 8875X

邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-25	22.8	mg/KG	100			1	否		91130528308158875X
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-25	136.2	mg/KG	300			1	否		91130528308158875X
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-25	0.29	mg/KG	0.6			1	否		91130528308158875X
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-25	22.9	mg/KG	190			1	否		91130528308158875X
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-25	68.2	mg/KG	250			1	否		91130528308158875X
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-01	0.0165	mg/KG	3.4			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-01	22.2	mg/KG	100			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-01	63.0	mg/KG	250			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-01	0.12	mg/KG	0.6			1	否		91130528737368715C

邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-01	84.4	mg/KG	300			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-01	18.2	mg/KG	170			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-01	23.9	mg/KG	190			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	河北惠尔信新材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-01	8.7	mg/KG	25			1	否		91130528737368715C
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司厂房北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-25	22.5	mg/KG	190			1	否		911305286014275874
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司厂房北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-25	22.0	mg/KG	100			1	否		911305286014275874
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司厂房北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-25	31.2	mg/KG	170			1	否		911305286014275874
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司厂房北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-25	0.27	mg/KG	0.6			1	否		911305286014275874
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司厂房北侧	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-25	0.0273	mg/KG	3.4			1	否		911305286014275874

邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司 厂房北侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-25	8.1	mg/KG	25			1	否		9113052860142 75874
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司 厂房北侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-25	83.6	mg/KG	300			1	否		9113052860142 75874
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	河北宁纺集团有限责任公司 厂房北侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-25	56.7	mg/KG	250			1	否		9113052860142 75874
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司 库房 南侧土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-28	21.0	mg/KG	190			1	否		9113052868278 2379N
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司 库房 南侧土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-28	111.2	mg/KG	300			1	否		9113052868278 2379N
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司 库房 南侧土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-28	0.0100	mg/KG	3.4			1	否		9113052868278 2379N
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司 库房 南侧土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-28	16.9	mg/KG	170			1	否		9113052868278 2379N
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司 库房 南侧土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-28	16.4	mg/KG	100			1	否		9113052868278 2379N
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司 库房 南侧土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-28	8.1	mg/KG	25			1	否		9113052868278 2379N

邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司库房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-28	56.7	mg/KG	250			1	否		91130528682782379N
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	河北润农化工有限公司库房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-28	0.02	mg/KG	0.6			1	否		91130528682782379N
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	59.2	mg/KG	250			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	14.8	mg/KG	170			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.12	mg/KG	0.6			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	19.9	mg/KG	190			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	49.1	mg/KG	300			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	14.8	mg/KG	100			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0100	mg/KG	3.4			1	否		9113050667030656X9

邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	6.9	mg/KG	25			1	否		9113050667030656X9
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	7.1	mg/KG	25			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	14.2	mg/KG	100			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	14.1	mg/KG	170			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	53.0	mg/KG	250			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	18.5	mg/KG	190			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0078	mg/KG	3.4			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.03	mg/KG	0.6			1	否		91130528098982208Y
邢台市	宁晋县	河北双强合成材料有限公司	河北双强合成材料有限公司厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	53.7	mg/KG	300			1	否		91130528098982208Y

邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	18.6	mg/KG	170		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.04	mg/KG	0.6		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	6.8	mg/KG	25		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	22.9	mg/KG	190		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	60.1	mg/KG	250		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	62.5	mg/KG	300		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	20.2	mg/KG	100		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	河北兴飞化工有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0188	mg/KG	3.4		1	否		91130506692065859B
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-25	59.3	mg/KG	300		1	否		91130528MA097M8H3K

邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-25	7.7	mg/KG	25			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-25	17.3	mg/KG	170			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-25	0.09	mg/KG	0.6			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-25	0.0208	mg/KG	3.4			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-25	19.0	mg/KG	100			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-25	23.0	mg/KG	190			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-25	63.3	mg/KG	250			1	否		91130528MA097M8H3K
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	16.7	mg/KG	170			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	58.7	mg/KG	250			1	否		91130100760317983E

邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	8.4	mg/KG	25			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	22.0	mg/KG	190			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	18.7	mg/KG	100			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	64.3	mg/KG	300			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0172	mg/KG	3.4			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.12	mg/KG	0.6			1	否		91130100760317983E
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	9.0	mg/KG	25			1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	22.0	mg/KG	100			1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	23.3	mg/KG	190			1	否		911305006677173336

邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	18.2	mg/KG	170		1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	59.4	mg/KG	300		1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0250	mg/KG	3.4		1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	57.4	mg/KG	250		1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	精品药业股份有限公司厂房南侧土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.02	mg/KG	0.6		1	否		911305006677173336
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-25	23.8	mg/KG	190		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-25	56.9	mg/KG	300		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-25	65.5	mg/KG	250		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-25	17.8	mg/KG	100		1	否		91130528MA0CRXY52X

邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-25	0.0082	mg/KG	3.4		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-25	16.0	mg/KG	170		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-25	8.5	mg/KG	25		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	康伟科技环保(河北)有限公司	康伟科技环保(河北)有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-25	0.27	mg/KG	0.6		1	否		91130528MA0CRXY52X
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-07-23	22.9	mg/KG	100		1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-07-23	0.0576	mg/KG	3.4		1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-07-23	24.8	mg/KG	190		1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-07-23	62.2	mg/KG	250		1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-07-23	77.7	mg/KG	300		1	否		911305286760068167

邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-07-23	0.13	mg/KG	0.6			1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-07-23	20.4	mg/KG	170			1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-07-23	8.2	mg/KG	25			1	否		911305286760068167
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-29	29.6	mg/KG	100			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-29	20.0	mg/KG	170			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-29	71.9	mg/KG	250			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-29	10.3	mg/KG	25			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-29	0.05	mg/KG	0.6			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-29	76.7	mg/KG	300			1	否		92130528MA0FN PEM3Q

邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-29	0.0271	mg/KG	3.4			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县冯家台集中污水处理厂	宁晋县冯家台集中污水处理厂厂房南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-29	30.9	mg/KG	190			1	否		92130528MA0FN PEM3Q
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-25	57.0	mg/KG	250			1	否		91130528MA0E6 DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-25	20.7	mg/KG	190			1	否		91130528MA0E6 DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-25	15.8	mg/KG	100			1	否		91130528MA0E6 DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-25	8.3	mg/KG	25			1	否		91130528MA0E6 DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-25	49.3	mg/KG	300			1	否		91130528MA0E6 DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-25	0.0402	mg/KG	3.4			1	否		91130528MA0E6 DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-25	14.0	mg/KG	170			1	否		91130528MA0E6 DXD45

邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	排气筒下风向土壤监测	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-25	0.01	mg/KG	0.6			1	否		91130528MA0E6DXD45
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-06-26	60.4	mg/KG	250			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-06-26	0.27	mg/KG	0.6			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-06-26	16.0	mg/KG	170			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-06-26	0.0132	mg/KG	3.4			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-06-26	8.6	mg/KG	25			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-06-26	17.6	mg/KG	100			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-06-26	56.6	mg/KG	300			1	否		91130528MA0CEYDY8U
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-06-26	22.4	mg/KG	190			1	否		91130528MA0CEYDY8U

邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-02	59.5	mg/KG	250			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-02	22.1	mg/KG	100			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-02	63.7	mg/KG	300			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-02	9.1	mg/KG	25			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-02	0.0436	mg/KG	3.4			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-02	25.1	mg/KG	190			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-02	18.2	mg/KG	170			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-02	0.22	mg/KG	0.6			1	否		91130528081311264E
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-07-23	26.3	mg/KG	190			1	否		91130506MA089GTX1W

邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-07-23	83.5	mg/KG	300			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-07-23	70.2	mg/KG	250			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-07-23	8.5	mg/KG	25			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-07-23	25.8	mg/KG	100			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-07-23	0.0342	mg/KG	3.4			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-07-23	19.4	mg/KG	170			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-07-23	0.03	mg/KG	0.6			1	否		91130506MA089 GTX1W
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-25	0.0155	mg/KG	3.4			1	否		91130528MA07N 9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-25	56.0	mg/KG	250			1	否		91130528MA07N 9DL8T

邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-25	0.22	mg/KG	0.6			1	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-25	15.7	mg/KG	100			1	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-25	16.3	mg/KG	170			1	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-25	56.0	mg/KG	300			1	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-25	19.9	mg/KG	190			1	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-25	7.1	mg/KG	25			1	否		91130528MA07N9DL8T
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-07-23	60.4	mg/KG	250			1	否		11130528000687914U
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-07-23	17.6	mg/KG	100			1	否		11130528000687914U
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-07-23	56.6	mg/KG	300			1	否		11130528000687914U

邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-07-23	8.6	mg/KG	25			1	否		11130528000687914U
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-07-23	22.4	mg/KG	190			1	否		11130528000687914U
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-07-23	16.0	mg/KG	170			1	否		11130528000687914U
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-07-23	0.0108	mg/KG	3.4			1	否		11130528000687914U
邢台市	宁晋县	宁晋县住房和城乡建设局	宁晋县东城污水处理厂排污口附近土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-07-23	<0.01	mg/KG	0.6			1	否		11130528000687914U
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.20	mg/KG	0.6			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	15.9	mg/KG	190			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	53.9	mg/KG	250			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	15.1	mg/KG	100			1	否		91130531662206227X

邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	16.0	mg/KG	170			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.24	mg/KG	0.6			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	64.9	mg/KG	250			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	8.6	mg/KG	25			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	54.5	mg/KG	300			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0084	mg/KG	3.4			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	7.4	mg/KG	25			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	45.7	mg/KG	300			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0127	mg/KG	3.4			1	否		91130531662206227X

邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	15.2	mg/KG	170			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	12.0	mg/KG	100			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	20.1	mg/KG	190			1	否		91130531662206227X
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	14.3	mg/KG	100			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	16.3	mg/KG	170			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.39	mg/KG	0.6			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	7.5	mg/KG	25			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	7.9	mg/KG	25			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0125	mg/KG	3.4			1	否		11130531567365318B

邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.11	mg/KG	0.6			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	48.9	mg/KG	250			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	18.7	mg/KG	190			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	14.4	mg/KG	170			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	49.6	mg/KG	300			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	56.0	mg/KG	250			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	66.5	mg/KG	300			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	17.4	mg/KG	190			1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0097	mg/KG	3.4			1	否		11130531567365318B

邢台市	广宗县	河北广宗经济开发区管理委员会	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	13.8	mg/KG	100		1	否		11130531567365318B
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	30.9	mg/KG	170		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	20.1	mg/KG	190		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	19.0	mg/KG	190		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	19.1	mg/KG	100		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.26	mg/KG	0.6		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	79.1	mg/KG	300		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	44.5	mg/KG	300		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	14.2	mg/KG	100		1	否		91130531599934925G

邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.35	mg/KG	0.6			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	22.5	mg/KG	190			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	83.7	mg/KG	300			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	7.6	mg/KG	25			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0085	mg/KG	3.4			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	56.3	mg/KG	250			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	7.5	mg/KG	25			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	8.4	mg/KG	25			1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0071	mg/KG	3.4			1	否		91130531599934925G

邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	48.0	mg/KG	300		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	13.2	mg/KG	100		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	54.0	mg/KG	250		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	8.1	mg/KG	25		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	15.1	mg/KG	170		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	22.2	mg/KG	100		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	57.1	mg/KG	250		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	51.6	mg/KG	250		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	40.5	mg/KG	170		1	否		91130531599934925G

邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0284	mg/KG	3.4		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	17.8	mg/KG	190		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界北	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.24	mg/KG	0.6		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界西	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0240	mg/KG	3.4		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	污水处理设施厂界东	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.12	mg/KG	0.6		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	厂界南	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	14.5	mg/KG	170		1	否		91130531599934925G
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-30	0.0517	mg/KG	3.4		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-30	7.3	mg/KG	25		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-30	0.13	mg/KG	0.6		1	否		91130531MA084U FK7M

邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-30	14.6	mg/KG	170		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-30	55.0	mg/KG	250		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-30	42.2	mg/KG	300		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-30	15.5	mg/KG	190		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-30	11.9	mg/KG	100		1	否		91130531MA084U FK7M
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-06-05	15.5	mg/KG	100		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-06-05	0.0117	mg/KG	3.4		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-06-05	53.3	mg/KG	250		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-06-05	52.0	mg/KG	300		1	否		911305323202410653

邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-06-05	20.5	mg/KG	190		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-06-05	0.19	mg/KG	0.6		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-06-05	8.5	mg/KG	25		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-06-05	16.1	mg/KG	170		1	否		911305323202410653
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-06-05	14.5	mg/KG	100		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-06-05	0.0084	mg/KG	3.4		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-06-05	55.8	mg/KG	250		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-06-05	0.12	mg/KG	0.6		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-06-05	18.1	mg/KG	190		1	否		911305325999481041

邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-06-05	52.0	mg/KG	300		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-06-05	15.4	mg/KG	170		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-06-05	7.8	mg/KG	25		1	否		911305325999481041
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-06-05	18.6	mg/KG	190		1	否		91130532MAOCL3E0XP
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-06-05	48.8	mg/KG	300		1	否		91130532MAOCL3E0XP
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-06-05	52.1	mg/KG	250		1	否		91130532MAOCL3E0XP
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-06-05	14.2	mg/KG	100		1	否		91130532MAOCL3E0XP
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-06-05	0.0336	mg/KG	3.4		1	否		91130532MAOCL3E0XP
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-06-05	16.0	mg/KG	170		1	否		91130532MAOCL3E0XP

邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-06-05	7.4	mg/KG	25		1	否		91130532MA0CL3E0XP
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-06-05	0.06	mg/KG	0.6		1	否		91130532MA0CL3E0XP
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-06-05	0.0123	mg/KG	3.4		1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-06-05	15.6	mg/KG	170		1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-06-05	59.1	mg/KG	250		1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-06-05	20.8	mg/KG	190		1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-06-05	60.8	mg/KG	300		1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-06-05	15.2	mg/KG	100		1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-06-05	0.12	mg/KG	0.6		1	否		91130532595419379D

邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	邢台佳浩厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-06-05	8.6	mg/KG	25			1	否		91130532595419379D
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-06-05	8.5	mg/KG	25			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-06-05	55.3	mg/KG	250			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-06-05	0.0108	mg/KG	3.4			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-06-05	16.3	mg/KG	170			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-06-05	21.5	mg/KG	190			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-06-05	0.09	mg/KG	0.6			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-06-05	52.3	mg/KG	300			1	否		91130532MA07MHBP41
邢台市	平乡县	邢台市鑫园包装材料有限公司	邢台市鑫园包装材料有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-06-05	15.7	mg/KG	100			1	否		91130532MA07MHBP41

邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-05	146.1	mg/KG	300		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-05	23.0	mg/KG	190		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-05	0.0558	mg/KG	3.4		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-05	0.31	mg/KG	0.6		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-05	36.8	mg/KG	170		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-05	21.7	mg/KG	100		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-05	67.6	mg/KG	250		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-05	8.4	mg/KG	25		1	否		91130533073708691M
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-05	21.9	mg/KG	100		1	否		91130533097791784K

邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-05	19.4	mg/KG	190			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-05	62.0	mg/KG	300			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-05	0.0111	mg/KG	3.4			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-05	16.3	mg/KG	170			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-05	53.7	mg/KG	250			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-05	8.5	mg/KG	25			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-05	0.14	mg/KG	0.6			1	否		9113053309779 1784K
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-04	0.0090	mg/KG	3.4			1	否		9113053334799 784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-04	18.3	mg/KG	190			1	否		9113053334799 784XT

邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-04	0.12	mg/KG	0.6		1	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-04	8.2	mg/KG	25		1	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-04	46.7	mg/KG	300		1	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-04	14.5	mg/KG	170		1	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-04	13.7	mg/KG	100		1	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-04	51.4	mg/KG	250		1	否		9113053334799784XT
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-04	0.14	mg/KG	0.6		1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-04	60.2	mg/KG	300		1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-04	16.0	mg/KG	170		1	否		91130533MA0DQ22B9R

邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-04	54.2	mg/KG	250			1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-04	0.0128	mg/KG	3.4			1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-04	18.4	mg/KG	190			1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-04	15.3	mg/KG	100			1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	污水处理设施厂界周边	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-04	8.0	mg/KG	25			1	否		91130533MA0DQ22B9R
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-05	52.9	mg/KG	250			1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-05	56.5	mg/KG	300			1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-05	15.1	mg/KG	100			1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-05	18.2	mg/KG	170			1	否		9113053307876625XG

邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-05	19.4	mg/KG	190		1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-05	0.0145	mg/KG	3.4		1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-05	0.13	mg/KG	0.6		1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-05	7.9	mg/KG	25		1	否		9113053307876625XG
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-05	50.1	mg/KG	250		1	否		911305335999248074
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-09-05	47.7	mg/KG	300		1	否		911305335999248074
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-09-05	19.2	mg/KG	190		1	否		911305335999248074
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-09-05	15.7	mg/KG	170		1	否		911305335999248074
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-09-05	14.3	mg/KG	100		1	否		911305335999248074

邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-09-05	0.12	mg/KG	0.6			1	否		911305335999248074
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-09-05	8.3	mg/KG	25			1	否		911305335999248074
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-09-05	0.0098	mg/KG	3.4			1	否		911305335999248074
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-17	17.1	mg/KG	100			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-17	0.107	mg/KG	0.6			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-17	17.4	mg/KG	190			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-17	56.1	mg/KG	300			1	否		91130534679900987B

邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-17	49.6	mg/KG	250			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-17	14.0	mg/KG	170			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-17	7.2	mg/KG	25			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	河北久亿有色金属科技有限公司	河北久亿有色金属有限公司厂区门口西南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-17	0.0196	mg/KG	3.4			1	否		91130534679900987B
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-17	19.0	mg/KG	190			1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-17	60.3	mg/KG	250			1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-17	0.291	mg/KG	0.6			1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-17	16.2	mg/KG	170			1	否		91130534684309139K

邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-17	8.3	mg/KG	25		1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-17	58.5	mg/KG	300		1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-17	16.4	mg/KG	100		1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-17	0.1770	mg/KG	3.4		1	否		91130534684309139K
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-17	17.7	mg/KG	190		1	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-17	48.1	mg/KG	300		1	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-17	0.0115	mg/KG	3.4		1	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-17	7.7	mg/KG	25		1	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-17	54.8	mg/KG	250		1	否		91130534557651150F

邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-17	0.117	mg/KG	0.6			1	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-17	12.7	mg/KG	100			1	否		91130534557651150F
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-17	14.5	mg/KG	170			1	否		91130534557651150F
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-28	4.3	mg/KG	170			1	否		91130535678539114K
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-28	49.9	mg/KG	250			1	否		91130535678539114K
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-28	7.1	mg/KG	25			1	否		91130535678539114K
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-28	0.21	mg/KG	0.6			1	否		91130535678539114K
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-28	43.4	mg/KG	300			1	否		91130535678539114K
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-28	16.2	mg/KG	190			1	否		91130535678539114K

邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-28	11.5	mg/KG	100			1	否		9113053567853 9114K
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-28	0.0299	mg/KG	3.4			1	否		9113053567853 9114K
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-28	0.0190	mg/KG	3.4			1	否		91130535MA090 8RQ15
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-28	7.5	mg/KG	25			1	否		91130535MA090 8RQ15
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-28	54.7	mg/KG	250			1	否		91130535MA090 8RQ15
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-28	0.11	mg/KG	0.6			1	否		91130535MA090 8RQ15
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-28	15.7	mg/KG	100			1	否		91130535MA090 8RQ15
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-28	20.4	mg/KG	190			1	否		91130535MA090 8RQ15
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-28	50.6	mg/KG	300			1	否		91130535MA090 8RQ15

邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-28	15.5	mg/KG	170		1	否		91130535MA0908RQ15
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-28	74.0	mg/KG	300		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-28	0.13	mg/KG	0.6		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-28	18.8	mg/KG	100		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-28	0.0122	mg/KG	3.4		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-28	56.7	mg/KG	250		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-28	7.6	mg/KG	25		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-28	17.2	mg/KG	170		1	否		91130535MA07MNYQ5G
邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-28	20.0	mg/KG	190		1	否		91130535MA07MNYQ5G

邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-08-24	18.5	mg/KG	170		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-08-24	24.6	mg/KG	100		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-08-24	66.5	mg/KG	250		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-08-24	73.6	mg/KG	300		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-08-24	0.25	mg/KG	0.6		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-08-24	8.2	mg/KG	25		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-08-24	27.9	mg/KG	190		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	邢台市经济开发区	经济开发区污水处理厂（王快污水处理厂）	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-08-24	0.0289	mg/KG	3.4		1	否		91130501MA08M7PX2J
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-21	0.0401	mg/KG	3.4		1	否		91130581776180387D

邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-21	25.8	mg/KG	190			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-21	20.6	mg/KG	100			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-21	18.8	mg/KG	170			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-21	0.162	mg/KG	0.6			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-21	63.3	mg/KG	250			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-21	10.9	mg/KG	25			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-21	63.4	mg/KG	300			1	否		91130581776180387D
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-21	54.9	mg/KG	250			1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-21	11.2	mg/KG	100			1	否		91130581061679651E

邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-21	15.2	mg/KG	190		1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-21	14.0	mg/KG	170		1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-21	0.0065	mg/KG	3.4		1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-21	7.0	mg/KG	25		1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-21	42.1	mg/KG	300		1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市洁源污水处理有限公司	南宫市洁源污水处理有限公司厂区周	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-21	0.477	mg/KG	0.6		1	否		91130581061679651E
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂区外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-21	16.1	mg/KG	100		1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂区外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-21	0.0141	mg/KG	3.4		1	否		91130581073719235L

邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-21	9.6	mg/KG	25			1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-21	17.6	mg/KG	170			1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-21	21.0	mg/KG	190			1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-21	56.9	mg/KG	250			1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-21	0.195	mg/KG	0.6			1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	南宫市盛洁水资源科技有限公司	南宫市盛洁水资源科技有限公司厂外南侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-21	55.0	mg/KG	300			1	否		91130581073719235L
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-21	21.5	mg/KG	190			1	否		9113058134782800X8

邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-21	8.8	mg/KG	25			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-21	18.7	mg/KG	170			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-21	56.4	mg/KG	300			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-21	0.0254	mg/KG	3.4			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-21	16.4	mg/KG	100			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-21	58.6	mg/KG	250			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-21	0.241	mg/KG	0.6			1	否		9113058134782800X8
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-21	0.225	mg/KG	0.6			1	否		91130581MA0EDCKP5G

邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-21	0.0294	mg/KG	3.4			1	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-21	54.4	mg/KG	300			1	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-21	19.8	mg/KG	190			1	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-21	9.2	mg/KG	25			1	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-21	15.0	mg/KG	100			1	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-21	18.4	mg/KG	170			1	否		91130581MA0EDCKP5G
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	邢台劳特斯新材料科技有限公司厂区外北侧土	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-21	59.0	mg/KG	250			1	否		91130581MA0EDCKP5G

邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-30	27.9	mg/KG	190		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-30	0.11	mg/KG	0.6		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-30	11.3	mg/KG	25		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-30	71.0	mg/KG	250		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-30	24.5	mg/KG	170		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-30	69.9	mg/KG	300		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-30	30.3	mg/KG	100		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	河北宏光玻璃材料有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-30	0.0604	mg/KG	3.4		1	否		911305826690505445
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-03-14	79.4	mg/KG	300		1	否		91130500769806003D

邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-03-14	0.191	mg/KG	3.4		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-03-14	66.3	mg/KG	250		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-03-14	22.0	mg/KG	100		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-03-14	25.1	mg/KG	190		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-03-14	0.17	mg/KG	0.6		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-03-14	7.7	mg/KG	25		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-03-14	23.9	mg/KG	170		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-30	79.1	mg/KG	250		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-30	16.8	mg/KG	170		1	否		91130582MA0E03PJ2H

邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限责任公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-30	25.3	mg/KG	100		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限责任公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-30	74.1	mg/KG	300		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限责任公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-30	0.0362	mg/KG	3.4		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限责任公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-30	34.7	mg/KG	190		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限责任公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-30	0.06	mg/KG	0.6		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限责任公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-30	4.8	mg/KG	25		1	否		91130582MA0E03PJ2H
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-03-14	3.9	mg/KG	25		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-03-14	44.3	mg/KG	300		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-03-14	35.8	mg/KG	100		1	否		91130582052662348A

邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-03-14	30.6	mg/KG	250		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-03-14	9.4	mg/KG	170		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-03-14	0.0292	mg/KG	3.4		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-03-14	0.27	mg/KG	0.6		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-03-14	59.8	mg/KG	190		1	否		91130582052662348A
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-30	18.1	mg/KG	170		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-30	57.7	mg/KG	250		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-30	0.10	mg/KG	0.6		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-30	9.1	mg/KG	25		1	否		91130582695892833H

邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-30	54.5	mg/KG	300		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-30	15.3	mg/KG	100		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-30	0.0194	mg/KG	3.4		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市津海特钢有限公司	沙河市津海特钢有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-30	19.8	mg/KG	190		1	否		91130582695892833H
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-03-14	68.4	mg/KG	300		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-03-14	30.0	mg/KG	190		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-03-14	0.06	mg/KG	0.6		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-03-14	19.6	mg/KG	100		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-03-14	0.106	mg/KG	3.4		1	否		12130582669069229F

邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-03-14	12.5	mg/KG	170		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-03-14	78.8	mg/KG	250		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-03-14	3.2	mg/KG	25		1	否		12130582669069229F
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-05-30	0.0192	mg/KG	3.4		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-05-30	7.4	mg/KG	25		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-05-30	18.2	mg/KG	170		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-05-30	0.05	mg/KG	0.6		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-05-30	24.9	mg/KG	190		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-05-30	60.5	mg/KG	250		1	否		9113058255767263XT

邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-05-30	20.2	mg/KG	100		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-05-30	143.1	mg/KG	300		1	否		9113058255767263XT
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-03-14	0.08	mg/KG	0.6		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-03-14	13.0	mg/KG	170		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-03-14	5.3	mg/KG	25		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-03-14	66.0	mg/KG	250		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-03-14	59.9	mg/KG	300		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-03-14	0.0268	mg/KG	3.4		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-03-14	25.6	mg/KG	190		1	否		91130500769806003D

邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-03-14	21.2	mg/KG	100		1	否		91130500769806003D
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-03-14	0.148	mg/KG	3.4		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-03-14	61.9	mg/KG	250		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-03-14	24.3	mg/KG	100		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-03-14	0.14	mg/KG	0.6		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-03-14	10.2	mg/KG	25		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-03-14	23.8	mg/KG	170		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-03-14	23.1	mg/KG	190		1	否		91130582308286885G
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-03-14	73.2	mg/KG	300		1	否		91130582308286885G

邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-28	0.07	mg/KG	0.6			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-28	13.8	mg/KG	170			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-28	16.7	mg/KG	100			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-28	0.0233	mg/KG	3.4			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-28	19.2	mg/KG	190			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-28	3.9	mg/KG	25			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-28	49.3	mg/KG	300			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司污水处理二厂	厂界周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-28	50.1	mg/KG	250			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-10-28	57.7	mg/KG	250			1	否		91130503MA0FW4HK88

邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-10-28	0.14	mg/KG	0.6			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-10-28	7.4	mg/KG	25			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-10-28	20.8	mg/KG	190			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-10-28	0.0540	mg/KG	3.4			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-10-28	17.6	mg/KG	170			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-28	74.0	mg/KG	300			1	否		91130503MA0FW4HK88
邢台市	邢东新区	邢台金瀚排水有限公司邢东分厂	污水处理厂周边土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-10-28	18.4	mg/KG	100			1	否		91130503MA0FW4HK88
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东		异丙醇	2024-07-18	<0.001	mg/KG				0	否		91130600105942504D

保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	74	mg/KG	4500		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	甲醛	2024-07-18	<0.02	mg/KG	30		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	不评价/(不评价/)	pH	2024-07-18	8.69	无量纲			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧		间一甲酚	2024-07-18	<0.02	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东	建设用地土壤污染风险筛选值(河北省)(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.04	mg/KG	10000		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	乐凯研究院有机中试线废水池南侧	不评价/(不评价/)	pH	2024-07-18	8.61	无量纲			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部桶装溶剂库桶装溶剂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-18	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130600105942504D

保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧		硫氰酸盐	2024-07-18	<0.4	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧		硫氰酸盐	2024-07-18	<0.4	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	乐凯研究院有机中试线废水池南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东	土壤监测项目(1)	银	2024-07-18	387	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧(WT01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-07-18	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东	不评价/(不评价/)	pH	2024-07-18	8.72	无量纲			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部桶装溶剂库桶装溶剂区北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	丙酮	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130600105942504D

保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧	不评价/(不评价/)	pH	2024-07-18	8.64	无量纲			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧		乙醛	2024-07-18	<0.04	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部桶装溶剂库桶装溶剂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	45	mg/KG	4500		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	土壤监测项目(1)	银	2024-07-18	9.0	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧		乙酸乙酯	2024-07-18	<0.05	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部桶装溶剂库桶装溶剂区北侧		乙酸乙酯	2024-07-18	<0.05	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	53	mg/KG	4500		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧		1,4-苯二酚(对苯二酚)	2024-07-18	<0.06	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧		乙醛	2024-07-18	<0.04	mg/KG			0	否		91130600105942504D

保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-18	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东		乙酸乙酯	2024-07-18	<0.05	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东		乙醛	2024-07-18	<0.04	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-18	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧(WT01)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	55	mg/KG	4500		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧		异丙醇	2024-07-18	<0.001	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部桶装溶剂库桶装溶剂区北侧	不评价/(不评价/)	pH	2024-07-18	8.70	无量纲			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	乐凯研究院有机中试线废水池南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-18	29	mg/KG	4500		1	否		91130600105942504D

保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	丙酮	2024-07-18	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧	土壤监测项目(1)	银	2024-07-18	8.6	mg/KG			0	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部化学品库南侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	甲醛	2024-07-18	<0.02	mg/KG	30		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-07-18	<0.04	mg/KG	10000		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部生化处理站曝气池西侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-07-18	0.29	mg/KG	1200		1	否		91130600105942504D
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	公共事业部含银污水处理区含银废水均质池东	建设用地土壤污染风险筛选值(河北省)(DB 13/T 5216—2022)	甲醛	2024-07-18	<0.02	mg/KG	30		1	否		91130600105942504D
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	35.9	mg/KG	800			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	45	mg/KG	800		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	48	mg/KG	900		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	33.5	mg/KG	800			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	415	mg/KG	800		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.058	mg/KG	38			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	53			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.043	mg/KG	38		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	276	mg/KG	18000		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.52	mg/KG	60		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.050	mg/KG	38			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	72	mg/KG	18000		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.90	mg/KG	60		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.3	mg/KG	60		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	12.6	mg/KG	60			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.24	mg/KG	65		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	46	mg/KG	18000		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.378	mg/KG	38		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	37			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	43	mg/KG	900			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.29	mg/KG	65		1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	2.44	mg/KG	65			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	123	mg/KG	18000			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	30	mg/KG	900			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内北(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.29	mg/KG	65			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607601246882G

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	36	mg/KG	900		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内西(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内南(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-29	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130607601246882G
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	0.14	mg/KG	65		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	20.3	mg/KG	800		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	66			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	28	mg/KG	900			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	0.16	mg/KG	65		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-02	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	0.10	mg/KG	65			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	22	mg/KG	18000		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.031	mg/KG	38			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	24	mg/KG	18000			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.048	mg/KG	38			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	18.2	mg/KG	800			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	8.25	mg/KG	60			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	28	mg/KG	900		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	28	mg/KG	900		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	9.64	mg/KG	60			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-02	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	8.37	mg/KG	60		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-02	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	22.5	mg/KG	800			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	23	mg/KG	18000			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.044	mg/KG	38			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607750263264U
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607750263264U

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.036	mg/KG	38			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	46	mg/KG	900			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	0.5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.025	mg/KG	38		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a) 芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	42	mg/KG	900			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	18	mg/KG	18000		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	4.85	mg/KG	60			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.20	mg/KG	65			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.15	mg/KG	65			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.43			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	34.0	mg/KG	800			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.78	mg/KG	60		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	37	mg/KG	900			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	21.3	mg/KG	800			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	4.10	mg/KG	60		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.12	mg/KG	65		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	20.3	mg/KG	800			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	23	mg/KG	18000		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	27.5	mg/KG	800		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.036	mg/KG	38			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.08	mg/KG	65			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	43	mg/KG	900		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	22	mg/KG	18000		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	23	mg/KG	18000			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	3.20	mg/KG	60			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.095	mg/KG	38			1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607684300986X

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界东北角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	厂界西南角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607684300986X
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.10	mg/KG	65			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b] 荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	33.2	mg/KG	800			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.028	mg/KG	38		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	22	mg/KG	18000		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	8.39	mg/KG	60		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	24	mg/KG	18000		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	23	mg/KG	18000			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.042	mg/KG	38		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.10	mg/KG	65		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	53.0	mg/KG	800		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.029	mg/KG	38		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	8.44	mg/KG	60		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	20	mg/KG	18000		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	28.3	mg/KG	800		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	7.98	mg/KG	60		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	9.08	mg/KG	60		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	39	mg/KG	900		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.17	mg/KG	65		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	27.5	mg/KG	800			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.031	mg/KG	38			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	38	mg/KG	900		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	45	mg/KG	900		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	42	mg/KG	900		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界外西南角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.10	mg/KG	65		1	否		91130607MA0E39UB12

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	厂界西北角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607MA0E39UB12
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	22.9	mg/KG	800			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.071	mg/KG	38			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	20	mg/KG	18000			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	7.02	mg/KG	60			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.18	mg/KG	65			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	19	mg/KG	18000			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	7.11	mg/KG	60			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	39	mg/KG	900		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	22.2	mg/KG	800			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	43	mg/KG	900			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	21.6	mg/KG	800			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	27.3	mg/KG	800			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	37	mg/KG	900		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.070	mg/KG	38		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.48	mg/KG	60		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.26	mg/KG	65			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.06	mg/KG	60		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	28	mg/KG	18000			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.103	mg/KG	38			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.21	mg/KG	65			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.049	mg/KG	38		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	0.5		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	28	mg/KG	18000		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.16	mg/KG	65			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130606570097078U

保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内东南 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内北 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	36	mg/KG	900			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市中恩医疗废弃物集中处置有限公司	厂区内南 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130606570097078U
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	19.5	mg/KG	800		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	27	mg/KG	18000		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	19.8	mg/KG	800		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	40	mg/KG	18000		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	42	mg/KG	900		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.016	mg/KG	38		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<10.0010	mg/KG	37		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.029	mg/KG	38		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	20	mg/KG	18000		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	38	mg/KG	900		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	3.42	mg/KG	60		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.13	mg/KG	65		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	20	mg/KG	18000		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	7.48	mg/KG	60		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	19.8	mg/KG	800		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	44	mg/KG	900		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.09	mg/KG	65		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.015	mg/KG	38		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.122	mg/KG	38		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.09	mg/KG	65		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a) 芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	37			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76			1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.2	mg/KG	260			1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-23	23.7	mg/KG	800		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	37		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.09	mg/KG	65		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	270		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	596		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	8.68	mg/KG	60		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	560		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	7.72	mg/KG	60		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	53		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	54		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	9		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	2256		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	20		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	840		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西北角 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	76		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	28		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东北角 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	66		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	70		1	否		911306076799138761

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界西南角 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	5		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	厂界东南角 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-23	44	mg/KG	900		1	否		911306076799138761
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-22	22	mg/KG	18000		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-22	40	mg/KG	900		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	840		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	20	mg/KG	18000		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	24	mg/KG	18000			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	0.0010	mg/KG	66			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.068	mg/KG	38		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.063	mg/KG	38		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	5.88	mg/KG	60		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	46	mg/KG	900		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<10.0011	mg/KG	5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.16	mg/KG	65		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	5.67	mg/KG	60		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	42.4	mg/KG	800		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.068	mg/KG	38			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.14	mg/KG	65		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.011	mg/KG	1290		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	16	mg/KG	18000		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	50.3	mg/KG	800		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.04	mg/KG	60			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	34	mg/KG	900		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	25.6	mg/KG	800		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.13	mg/KG	60			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	53.8	mg/KG	800			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.19	mg/KG	65			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.065	mg/KG	38		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.12	mg/KG	65			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	47	mg/KG	900			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130607055483273X

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130607055483273X
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66		1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	20	mg/KG	18000			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	21	mg/KG	18000			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	36	mg/KG	900			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	5.52	mg/KG	60		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.030	mg/KG	38		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.032	mg/KG	38			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	24.0	mg/KG	800			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.026	mg/KG	38			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113060073140 042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	24.9	mg/KG	800		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	39	mg/KG	900		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	22.6	mg/KG	800		1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-22	<0.2	mg/KG	260			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.14	mg/KG	65			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.13	mg/KG	65			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.12	mg/KG	60			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-22	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.13	mg/KG	65		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0020	mg/KG	10		1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	38	mg/KG	900			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-22	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	9		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	21	mg/KG	18000		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-22	0.150	mg/KG	38		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-22	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-22	0.10	mg/KG	65			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	66			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-22	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-22	<0.06	mg/KG	2256			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-22	38	mg/KG	900			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-22	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧(T1-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	6.64	mg/KG	60			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-22	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧(T4-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-22	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-10-22	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-22	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-22	22.7	mg/KG	800			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-10-22	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-22	<0.0010	mg/KG	37			1	否		9113060073140042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-22	20	mg/KG	18000			1	否		9113060073140042XE

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧(T3-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-22	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-22	5.8	mg/KG	60			1	否		9113060073140 042XE
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧(T2-1)(0.5m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-10-22	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113060073140 042XE
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-14	0.05	mg/L	0.5			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-14	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-14	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-14	66	mg/L	250		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-14	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-14	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-14	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-14	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-14	0.39	mg/L	1.0		1	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-14	48.0	mg/L	200		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-08-14	0				0	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-14	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-14	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-14	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-14	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-14	0.006	mg/L	1.00		1	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-14	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-14	<0.0002	mg/L	0.005		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-08-14	0				0	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-14	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-14	<1	NTU	3		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-08-14	4.5	mg/L	20.0		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-14	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-08-14	39	mg/KG	900		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-08-14	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-14	15.3	mg/KG	60		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-14	525	mg/KG	800		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-14	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-14	<1	NTU	3		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-14	<0.4	ug/L	60		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-14	564	mg/L	1000		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-14	0.068	mg/KG	38		1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-14	0.088	mg/KG	38		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-14	<5	度	15		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-14	255	mg/L	450		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-14	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-14	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-14	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-14	1.51	mg/L	3.0		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-14	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-14	0.003	mg/L	1.00		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-08-14	<0.0002	mg/L	0.005		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-14	45.0	mg/L	200		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-14	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-14	68	mg/KG	18000			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-14	<5	度	15			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-14	<0.4	ug/L	60			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-14	7.6	无量 纲	8.5	6.5		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-14	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-14	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-08-14	0				0	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-14	<0.0003	ug/L	700		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-14	722	mg/L	1000		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-14	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-14	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-08-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-14	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-14	95.6	mg/L	250		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-14	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-14	0.09	mg/KG	65		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-14	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-14	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-14	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-14	0.013	mg/L	0.05		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-14	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-14	0.76	mg/L	1.0		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-14	0.10	mg/KG	65		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-14	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-14	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-14	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-14	54.6	mg/L	250		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-14	190	mg/L	250		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 东侧车间 南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-14	<0.0003	ug/L	700		1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间 西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-14	81	mg/KG	18000		1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-14	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-14	<0.002	mg/L	0.08			1	否		91130608MA07Q 9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间 一区东侧 距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-14	<0.4	ug/L	2.0			1	否		91130608MA07Q 9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-08-14	18.4	mg/L	20.0		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-14	<0.0004	ug/L	2.0		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-14	2.04	mg/L	3.0		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-08-14	384	mg/KG	800		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-08-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-14	0.11	mg/L	0.5		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-14	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-14	290	mg/L	450		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-14	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-14	24.3	mg/KG	60		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-14	36	mg/KG	900		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧距车间东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-08-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-08-14	0				0	否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间东侧车间南侧门口	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-14	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	零件车间西北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	合金车间一区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	一期南侧绿化带内(DT1)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-08-14	24	mg/KG	18000		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	肉眼可见物	2024-08-14	0	mg/L	0		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-08-14	<0.0002	mg/L	0.005		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	总硬度	2024-08-14	400	mg/L	450		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	三氯甲烷	2024-08-14	<0.0004	ug/L	60		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锌	2024-08-14	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	色度	2024-08-14	<5	度	15		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-08-14	5.0	mg/L	20.0		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-14	43.0	mg/L	200		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-14	18	CFU/mL	100		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-14	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-08-14	5.0	mg/L	20.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-14	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）(GB36600-2018)	苯	2024-08-14	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-08-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113060067468 3258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	顺-1，2-二氯乙 烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧 绿化带内 （DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-14	84	mg/KG	800			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西 南角监测 井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	pH值	2024-08-14	7.8	无量 纲	8.5	6.5		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西 南角监测 井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铝	2024-08-14	<0.008	mg/L	0.20			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东 侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1，1-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧 绿化带内 （DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	反-1，2-二氯乙 烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧 绿化带内 （DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1，1-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113060067468 3258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-08-14	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钡	2024-08-14	<0.01	mg/L	0.7		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硫化物	2024-08-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-08-14	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-08-14	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-14	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-08-14	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-08-14	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-08-14	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-14	0.04	mg/L	0.5		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-14	178	mg/L	250		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-14	0.0007	mg/L	0.01		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-14	142	mg/L	250		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-14	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-14	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113060067468 3258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-14	0.054	mg/KG	38		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锑	2024-08-14	<0.0002	mg/L	0.005		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	总硬度	2024-08-14	431	mg/L	450		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	甲苯	2024-08-14	<0.0003	ug/L	700		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	菌落总数	2024-08-14	16	CFU/mL	100		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-14	0.09	mg/KG	65		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-08-14	<0.06	mg/KG	2256		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-08-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	苯	2024-08-14	<0.0004	ug/L	10.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	氟化物	2024-08-14	0.91	mg/L	1.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	硒	2024-08-14	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	苯	2024-08-14	<0.0004	ug/L	10.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	氟化物	2024-08-14	0.84	mg/L	1.0		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镍	2024-08-14	34	mg/KG	900		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-08-14	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113060067468 3258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	嗅和味	2024-08-14	0	mg/L	0		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氯化物	2024-08-14	217	mg/L	250		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	溶解性总固体	2024-08-14	887	mg/L	1000		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硒	2024-08-14	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镍	2024-08-14	<0.005	mg/L	0.02		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-08-14	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-14	79	mg/KG	800		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h) 蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k] 荧蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-08-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-08-14	<0.004	mg/L	0.05			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	锰	2024-08-14	<0.01	mg/L	0.10			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-08-14	<0.050	mg/L	0.3			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-08-14	0.005	mg/L	1.00			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铜	2024-08-14	<0.005	mg/L	1.00			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-08-14	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	四氯化碳	2024-08-14	<0.0004	ug/L	2.0			1	否		9113060067468 3258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并（a, h）蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钡	2024-08-14	<0.01	mg/L	0.7		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	总大肠菌群	2024-08-14	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-08-14	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氯化物	2024-08-14	194	mg/L	250		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-08-14	0.08	mg/L	0.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	浑浊度	2024-08-14	<1	NTU	3		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-08-14	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锰	2024-08-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-08-14	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-08-14	25	mg/KG	18000		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-08-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	肉眼可见物	2024-08-14	0	mg/L	0		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	嗅和味	2024-08-14	0	mg/L	0		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-08-14	0.004	mg/L	1.00		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钴	2024-08-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-08-14	47.0	mg/L	200		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镍	2024-08-14	<0.005	mg/L	0.02		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	甲苯	2024-08-14	<0.0003	ug/L	700		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钴	2024-08-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-08-14	9.28	mg/KG	60		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-08-14	50	mg/KG	900		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-08-14	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-08-14	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铍	2024-08-14	<0.0002	mg/L	0.002		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	三氯甲烷	2024-08-14	<0.0004	ug/L	60		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铍	2024-08-14	<0.0002	mg/L	0.002		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硫化物	2024-08-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铜	2024-08-14	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	碘化物	2024-08-14	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-08-14	9.27	mg/KG	60		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-08-14	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-14	0.08	mg/KG	65		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-08-14	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	汞	2024-08-14	<0.00004	mg/L	0.001		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	碘化物	2024-08-14	<0.002	mg/L	0.08		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区内西南角监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	浑浊度	2024-08-14	<1	NTU	3		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	四氯化碳	2024-08-14	<0.0004	ug/L	2.0		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	640		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	色度	2024-08-14	<5	度	15		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-08-14	<0.050	mg/L	0.3		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-08-14	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	厂区柴油罐东北（CS1）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	溶解性总固体	2024-08-14	938	mg/L	1000		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	570		1	否	91130600674683258D
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	垃圾池东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-14	0.063	mg/KG	38		1	否	91130600674683258D

保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	一期南侧绿化带内（DT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-08-14	<0.0004	mg/KG	2.8		1	否		91130600674683258D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	硒	2024-11-05	0.117	mg/KG	2393		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-05	33	mg/KG	900		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	苯	2024-11-05	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-05	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	甲苯	2024-11-05	<1.4	ug/L	700		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB15618-2018）	锌	2024-11-05	83	mg/KG	300		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钴	2024-11-05	11	mg/KG	70		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-05	34	mg/KG	900		1	否		91130609571345475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-05	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-05	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	69.4	mg/KG	800		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	64	mg/KG	250		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	64	mg/KG	250		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-05	74.3	mg/L	200		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-05	32.7	mg/KG	10000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	18	mg/KG	18000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	60	mg/KG	300		1	否		9113060957134 5475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-05	0.000909	mg/L	0.01		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	86	mg/L	250		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-05	19	mg/KG	18000		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-05	20.4	mg/KG	10000		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-05	30.7	mg/KG	800		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-05	62	mg/KG	300		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-05	0.134	mg/KG	2393		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-05	22	mg/KG	18000		1	否		91130609571345475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-05	0.168	mg/KG	2393		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.026	mg/KG	38		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-05	0.155	mg/KG	2393		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-05	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-05	<5	度	15		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.11	mg/L	0.5		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-05	0.79	mg/L	1.0		1	否		91130609571345475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.044	mg/KG	38		1	否		91130609571345475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	32.2	mg/KG	800		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	22	mg/KG	18000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-05	12	mg/KG	70		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-05	26.4	mg/KG	10000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	34.0	mg/KG	800		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.6	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-05	8.63	mg/L	20.0		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113060957134 5475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.043	mg/KG	38		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-05	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	建设用 地土壤污 染风险筛 选值(DB 13/T 5216— 2022)	水溶性氟化物	2024-11-05	31.2	mg/KG	10000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-05	9	mg/KG	70		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	60	mg/KG	300		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-05	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-05	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	53	mg/L	250		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-05	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060957134 5475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.41	mg/KG	60		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.17	mg/KG	65		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	30	mg/KG	900		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.80	mg/KG	60		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰 蓄电池制 造有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	903	mg/L	1000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	64	mg/KG	250		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-05	10	mg/KG	70		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.034	mg/KG	38		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.030	mg/KG	38		1	否		9113060957134 5475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-05	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-05	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	67	mg/KG	250		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-05	8	mg/KG	70		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	7.90	mg/KG	60		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	28	mg/KG	900		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	9.61	mg/KG	60		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-05	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060957134 5475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-05	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	9.07	mg/KG	60		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-05	25.5	mg/KG	10000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	61	mg/KG	300		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	24	mg/KG	18000		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-05	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-05	1.4	mg/L	3.0		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-05	0.235	mg/KG	2393		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	35	mg/KG	900		1	否		9113060957134 5475D

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-05	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	保定安驰蓄电池制造有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-05	<1.4	ug/L	60		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.19	mg/KG	65		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	28.8	mg/KG	800		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.18	mg/KG	65		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	60	mg/KG	250		1	否		9113060957134 5475D
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	20	mg/KG	18000		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	25.1	mg/KG	800		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	19	mg/KG	18000		1	否		9113060978866 352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-08	1.2	mg/L	3.0		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-08	10.4	mg/KG	60		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.063	mg/KG	38		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	700		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.18	mg/KG	65		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-08	39	mg/KG	900		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-08	66	mg/KG	250		1	否		9113060978866 352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.14	mg/KG	65		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	0.000267	mg/L	0.005		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	87	mg/L	250		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-08	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-08	58.0	mg/L	200		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-08	78	mg/KG	300		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	19	mg/KG	18000		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	7.09	mg/KG	60		1	否		9113060978866 352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-08	0.05	mg/L	0.5		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.043	mg/KG	38		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	800	mg/L	1000		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.62	mg/L	1.0		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.42	mg/KG	60		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-08	27.3	mg/KG	800		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-08	25.3	mg/KG	800		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-08	33	mg/KG	900		1	否		9113060978866352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.064	mg/KG	38		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	35	mg/KG	900		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-08	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	24.3	mg/KG	800		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.26	mg/KG	65		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.18	mg/KG	65		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	29.8	mg/KG	800		1	否		9113060978866 352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-08	70	mg/KG	250		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	9.87	mg/KG	60		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	30	mg/KG	900		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.045	mg/KG	38		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	9.65	mg/KG	60		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.061	mg/KG	38		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-08	75	mg/KG	300		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-08	<1.4	ug/L	60		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰 市政工程 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-08	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060978866352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-08	16.5	mg/L	20.0		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-08	39	mg/KG	900		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	19	mg/KG	18000		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-08	67	mg/KG	300		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-08	<5	度	15		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	18	mg/KG	18000		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.16	mg/KG	65		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-08	76	mg/KG	250		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113060978866 352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060978866 352X5

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-08	76	mg/KG	250		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-08	0.00303	mg/L	0.01		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	66	mg/L	250		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-08	64	mg/KG	300		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	0.00138	mg/L	0.01		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-08	64	mg/KG	250		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-08	64	mg/KG	300		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	0.0000881	mg/L	0.001		1	否		9113060978866352X5
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	保定创杰市政工程有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113060978866352X5

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.60	mg/KG	2393		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-02	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	61	mg/KG	250		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	2.73	mg/KG	2393		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	12.0	mg/KG	60		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-02	<5	度	15		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	27	mg/KG	900		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.507	mg/KG	38		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	10.0		1	否		911306096746952321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-02	0.34	mg/L	1.0		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.20	mg/KG	65		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	19.5	mg/KG	10000		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	9	mg/KG	70		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	58	mg/KG	250		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	27	mg/KG	900		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	44	mg/KG	18000		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.23	mg/KG	65		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060967469 52321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	48	mg/KG	18000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	60	mg/KG	250		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.17	mg/KG	65		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	22	mg/KG	900		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-02	42.4	mg/L	200		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	28	mg/KG	900		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-02	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	16.2	mg/KG	60		1	否		911306096746952321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.324	mg/KG	38		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.20	mg/KG	65		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-02	<0.05	mg/L	1.00		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	硒	2024-11-02	6.14	mg/KG	2393		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	643	mg/KG	800		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.05		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.948	mg/KG	38		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	188	mg/KG	800		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	158	mg/KG	800		1	否		911306096746952321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	156	mg/KG	300		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-02	0.06	mg/L	0.5		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-02	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-02	861	mg/L	1000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-02	38	mg/L	250		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-02	0.9	mg/L	3.0		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	57	mg/KG	250		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	18.1	mg/KG	60		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.501	mg/KG	38		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	123	mg/KG	300		1	否		911306096746952321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	11.7	mg/KG	10000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.873	mg/KG	38		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-02	<1.4	ug/L	60		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-02	14.5	mg/L	20.0		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-02	<0.008	mg/L	0.20		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	700		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	125	mg/KG	300		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.1	mg/KG	60		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	12	mg/KG	70		1	否		911306096746952321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	88	mg/KG	300		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-02	0.00107	mg/L	0.01		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	46	mg/KG	18000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-02	<0.01	mg/L	0.10		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-02	0.00116	mg/L	0.01		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-02	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	66.4	mg/KG	2393		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-02	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-02	88	mg/L	250		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-02	<1.5	ug/L	2.0		1	否		911306096746952321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	3.45	mg/KG	2393		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	81	mg/KG	300		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	25	mg/KG	900		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-02	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	11	mg/KG	70		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	58	mg/KG	250		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-02	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060967469 52321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	172	mg/KG	800		1	否		9113060967469 52321

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	21.5	mg/KG	10000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	142	mg/KG	800		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.4	mg/KG	60		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.19	mg/KG	65		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	58	mg/KG	18000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	保定广元铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-02	0.11	mg/L	1.0		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	20.9	mg/KG	10000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	22.1	mg/KG	10000		1	否		911306096746952321
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	20	mg/KG	18000		1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	11	mg/KG	70		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-06	76	mg/KG	250		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	10.2	mg/KG	60		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	10	mg/KG	70		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	26.2	mg/KG	800		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-06	0.00343	mg/L	0.01		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	75	mg/KG	300		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.272	mg/KG	2393		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.100	mg/KG	2393		1	否		9113060905095 489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-06	<5	度	15		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-06	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-06	40	mg/L	250		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-06	64	mg/KG	250		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-11-06	12	mg/KG	4500		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-06	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-06	27.1	mg/KG	800		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.20	mg/KG	65		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-06	66	mg/KG	300		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-06	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-06	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.21	mg/KG	65		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-06	37	mg/KG	900		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-06	9.11	mg/KG	60		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.19	mg/KG	65		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.223	mg/KG	2393		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-06	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-06	769	mg/L	1000		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-06	0.50	mg/L	1.0		1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	11	mg/KG	70		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.31	mg/KG	60		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-06	38	mg/KG	4500		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-06	<1.4	ug/L	60		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-06	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.042	mg/KG	38		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	12	mg/KG	70		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	26.5	mg/KG	800		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-06	0.000716	mg/L	0.01		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-06	94	mg/L	250		1	否		9113060905095 489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-06	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-06	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-06	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-06	40	mg/KG	4500		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-06	8	mg/KG	70		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-06	66	mg/KG	300		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-06	26	mg/KG	4500		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-06	60	mg/KG	300		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风 险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.137	mg/KG	2393		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-06	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-06	<1.4	ug/L	700		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-06	23	mg/KG	18000		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.038	mg/KG	38		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-06	38	mg/KG	900		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.88	mg/KG	60		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-06	31	mg/KG	18000		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-06	36	mg/KG	900		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-06	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-06	1.1	mg/L	3.0		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-06	<1.5	ug/L	10.0		1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-06	0.09	mg/L	0.5		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.03	mg/KG	60		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-06	18	mg/KG	4500		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-06	37	mg/KG	900		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.036	mg/KG	38		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-06	68	mg/KG	250		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-06	64	mg/KG	250		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-11-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-06	16.1	mg/L	20.0		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-06	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-06	76	mg/KG	250		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.18	mg/KG	65		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	32.4	mg/KG	800		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	35	mg/KG	900		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-06	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-06	29.2	mg/L	200		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-06	0.12	mg/L	1.0		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	79	mg/KG	300		1	否		9113060905095489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	18	mg/KG	18000		1	否		9113060905095489XD

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.22	mg/KG	65		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	29.3	mg/KG	800		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.172	mg/KG	2393		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.063	mg/KG	38		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	21	mg/KG	18000		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.040	mg/KG	38		1	否		9113060905095 489XD
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	41	mg/KG	900		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060974541 70972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-02	168	mg/L	250		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-02	0.08	mg/L	0.5		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.196	mg/KG	38		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.14	mg/KG	65		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.130	mg/KG	38		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	29	mg/KG	900		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂 界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	33.4	mg/KG	10000		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	81	mg/KG	18000		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-02	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂 界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	60	mg/KG	250		1	否		9113060974541 70972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	15.4	mg/KG	10000		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	17.4	mg/KG	60		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-02	28.9	mg/L	200		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向向下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	10.0	mg/KG	10000		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	25	mg/KG	18000		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-02	0.00145	mg/L	0.01		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-02	0.00294	mg/L	0.01		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-02	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	9.57	mg/KG	60		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	20	mg/KG	18000		1	否		911306097454170972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-02	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-02	24	mg/KG	900		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-02	17.3	mg/KG	60		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂 界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	52.3	mg/KG	2393		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-02	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-02	<1.5	ug/L	2.0		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.6	mg/KG	60		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.18	mg/KG	65		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-02	24	mg/KG	18000		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-02	<5	度	15		1	否		911306097454170972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	77	mg/KG	300		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂 界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.888	mg/KG	2393		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂 界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	9.48	mg/KG	10000		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	16.9	mg/KG	60		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	147	mg/KG	300		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-02	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-02	7.2	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-02	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-02	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-02	0.29	mg/L	1.0		1	否		9113060974541 70972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.028	mg/KG	38		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	58	mg/KG	300		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.097	mg/KG	2393		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-02	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	700		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	66	mg/KG	250		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	22	mg/KG	900		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.19	mg/KG	65		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-02	0.9	mg/L	3.0		1	否		911306097454170972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.19	mg/KG	65		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	11	mg/KG	70		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	79	mg/KG	250		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	263	mg/KG	800		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-02	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-02	920	mg/L	1000		1	否		9113060974541 70972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060974541 70972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	9.37	mg/KG	10000		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.22	mg/KG	65		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.260	mg/KG	2393		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.819	mg/KG	38		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-02	148	mg/L	250		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	187	mg/KG	800		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.074	mg/KG	38		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	607	mg/KG	800		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	22	mg/KG	900		1	否		911306097454170972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	64	mg/KG	250		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	214	mg/KG	800		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	24	mg/KG	18000		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.480	mg/KG	2393		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	62	mg/KG	300		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	11	mg/KG	70		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-02	<1.4	ug/L	60		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-02	12.0	mg/L	20.0		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	保定美伦有色金属有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-02	0.12	mg/L	1.0		1	否		911306097454170972

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	151	mg/KG	800		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	69	mg/KG	300		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	67	mg/KG	250		1	否		911306097454170972
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	29	mg/KG	900		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	9.43	mg/KG	60		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	40	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	60	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	44	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	10.8	mg/KG	60		1	否		91130609MA07U4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.076	mg/KG	38		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	83	mg/KG	300		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	73	mg/KG	250		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.079	mg/KG	38		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.24	mg/KG	65		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	110	mg/KG	800		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	110	mg/KG	300		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	15.8	mg/KG	60		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	73	mg/KG	250		1	否		91130609MA07U4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	125	mg/KG	800		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	80	mg/KG	250		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	28	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.24	mg/KG	65		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	13.6	mg/KG	60		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.22	mg/KG	65		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.176	mg/KG	38		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	34	mg/KG	900		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.22	mg/KG	65		1	否		91130609MA07U4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.064	mg/KG	38		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	154	mg/KG	800		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	97	mg/KG	300		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	70	mg/KG	250		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.370	mg/KG	38		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	27	mg/KG	900		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	135	mg/KG	300		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	32	mg/KG	900		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	13.8	mg/KG	60		1	否		91130609MA07U4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.20	mg/KG	65		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	155	mg/KG	800		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	39	mg/KG	900		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	70	mg/KG	250		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	87	mg/KG	300		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	40	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	120	mg/KG	800		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌 有色金属 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-08	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130609MA07U 4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	54	mg/L	250		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-08	<1.5	ug/L	2.0		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	17	mg/L	250		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-08	0.00300	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-08	53.5	mg/L	200		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-08	0.04	mg/L	0.5		1	否		91130609MA07U 4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	700		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-08	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-08	<5	度	15		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-08	3.81	mg/L	20.0		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	705	mg/L	1000		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-11-08	0.9	mg/L	3.0		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130609MA07U 4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130609MA07U 4N12Y

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-08	<1.4	ug/L	60		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.45	mg/L	1.0		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	保定世昌有色金属有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	0.000923	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07U4N12Y
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	9	mg/KG	70		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.056	mg/KG	38		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-03	25	mg/KG	4500		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.13	mg/KG	65		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-03	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.060	mg/KG	38		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.398	mg/KG	2393		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	36	mg/KG	900		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	58	mg/KG	250		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-03	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-03	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-03	611	mg/L	1000		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.8	mg/KG	60		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.056	mg/KG	38		1	否		9113060959099 59598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	67	mg/KG	250		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-03	78	mg/L	250		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	40	mg/KG	900		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	37	mg/KG	900		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.154	mg/KG	2393		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	11	mg/KG	4500		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.420	mg/KG	2393		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	79	mg/KG	300		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-03	13.1	mg/L	20.0		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-03	0.6	mg/L	3.0		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-03	46.4	mg/L	200		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-03	84	mg/KG	300		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	11	mg/KG	70		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.14	mg/KG	65		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-03	99	mg/KG	300		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-03	<0.025	mg/L	0.08		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-03	68	mg/L	250		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-03	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-03	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-03	58	mg/KG	250		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-03	39	mg/KG	900		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-11-03	12	mg/KG	4500		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.17	mg/KG	65		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	10.0		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-03	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-03	13.5	mg/KG	60		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	35	mg/KG	18000		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.038	mg/KG	38		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-03	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-03	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-03	<1.4	ug/L	60		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	26	mg/KG	18000		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-03	0.000592	mg/L	0.01		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-03	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-03	0.48	mg/L	1.0		1	否		9113060959099 59598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	20.4	mg/KG	800		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	70	mg/KG	300		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-03	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-03	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	700		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	120	mg/KG	300		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.030	mg/KG	38		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	22	mg/KG	18000		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.22	mg/KG	65		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-03	7.1	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	63	mg/KG	250		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	20.8	mg/KG	800		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	28	mg/KG	4500		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	34	mg/KG	900		1	否		9113060959099 59598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎 联盛通投 资有限公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-03	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060959099 59598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-03	<0.008	mg/L	0.20		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-03	11.3	mg/KG	60		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-03	24.0	mg/KG	800		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	25	mg/KG	18000		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.267	mg/KG	2393		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-03	0.12	mg/L	0.5		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-03	25.2	mg/KG	800		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-03	20	mg/KG	4500		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	60	mg/KG	250		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	11.9	mg/KG	60		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	23	mg/KG	18000		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-03	<5	度	15		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	11	mg/KG	70		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	11.5	mg/KG	60		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	22.1	mg/KG	800		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.113	mg/KG	2393		1	否		911306095909959598
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	保定市鼎联盛通投资有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-03	0.00118	mg/L	0.01		1	否		911306095909959598

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司 (污水处理厂二期) 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-04	<5	度	15		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准 (试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-04	70	mg/KG	250		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司 (污水处理厂二期) 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-04	0.05	mg/L	0.3		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司 (污水处理厂二期) 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司 (污水处理厂二期) 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	1.1	mg/L	3.0		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司 (污水处理厂二期) 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-04	<1.4	ug/L	700		1	否		91130609MA0FY BOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.045	mg/KG	38		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	43	mg/KG	900		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	63	mg/KG	250		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.17	mg/KG	65		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	83	mg/L	250		1	否		91130609MA0FY BOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	875	mg/L	1000			1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.18	mg/KG	65			1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.048	mg/KG	38			1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	30	mg/KG	900			1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	0.04	mg/L	0.5			1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-04	45.1	mg/L	200			1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.030	mg/KG	38			1	否		91130609MA0FYBOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	22	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	6.79	mg/KG	60		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	31.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	61	mg/KG	300		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	36.2	mg/KG	800		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	22	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-04	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130609MA0FY BOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否	91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	56	mg/L	250		1	否	91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否	91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.22	mg/KG	65		1	否	91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	37	mg/KG	900		1	否	91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.052	mg/KG	38		1	否	91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否	91130609MA0FYBOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-04	<1.4	ug/L	60		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-04	<1.5	ug/L	2.0		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	11.0	mg/KG	60		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	69	mg/KG	250		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.21	mg/L	1.0		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	11.3	mg/KG	60		1	否		91130609MA0FYBOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	82	mg/KG	250		1	否		91130609MA0FY B0P01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.14	mg/KG	65		1	否		91130609MA0FY B0P01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130609MA0FY B0P01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	34.7	mg/KG	800		1	否		91130609MA0FY B0P01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	18	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0FY B0P01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130609MA0FY B0P01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130609MA0FY B0P01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	20	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	69	mg/KG	300		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	0.05	mg/L	1.00		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	66	mg/KG	300		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.59	mg/KG	60		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	30	mg/KG	900		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	20	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	33	mg/KG	900		1	否		91130609MA0FY BOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.17	mg/KG	65		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	26.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	66	mg/KG	300		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-04	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	29.6	mg/KG	800		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.55	mg/KG	60		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	67	mg/KG	250		1	否		91130609MA0FY BOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130609MA0FY BOP01

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-04	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-04	12.9	mg/L	20.0		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	54	mg/KG	300		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.063	mg/KG	38		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.00429	mg/L	0.01		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	保定市玖和盛城市建设有限公司(污水处理厂二期)监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-04	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130609MA0FYBOP01
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.801	mg/KG	2393		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	213	mg/KG	800		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-02	0.00139	mg/L	0.01		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.662	mg/KG	38		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.15	mg/KG	65		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	28	mg/KG	18000		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	17.6	mg/KG	60		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060969205 210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-02	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-02	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-02	915	mg/L	1000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-02	11	mg/KG	70		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-02	0.7	mg/L	3.0		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.22	mg/KG	65		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-02	23	mg/KG	900		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-02	147	mg/KG	300		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-02	406	mg/KG	800		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-02	86	mg/KG	300		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-02	266	mg/KG	800		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-02	1.03	mg/KG	38		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	建设用 地土壤污染风 险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	25.0	mg/KG	10000		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	8.51	mg/KG	2393		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-02	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	13.8	mg/KG	60		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	14.1	mg/KG	60		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	93	mg/KG	18000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	57	mg/KG	250		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	13.9	mg/KG	10000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-02	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	125	mg/KG	300		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	1.22	mg/KG	38		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-02	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	15.7	mg/KG	10000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	715	mg/KG	800		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.22	mg/KG	65		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.21	mg/KG	65		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-02	83	mg/L	250		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-02	0.07	mg/L	0.5		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-02	51.8	mg/L	200		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-02	60	mg/KG	250		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-02	34	mg/KG	900		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	54.6	mg/KG	2393		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-02	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-02	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	700		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-02	58	mg/KG	250		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	13.9	mg/KG	60		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	57	mg/KG	250		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-02	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-02	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-02	219	mg/L	250		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-02	0.32	mg/L	1.0		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	25	mg/KG	900		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	21.7	mg/KG	10000		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	14.1	mg/KG	60		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	86	mg/KG	300		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐 水区飞睿 达金属加 工有限公 司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-02	<1.5	ug/L	60		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	55	mg/KG	18000		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区北厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.179	mg/KG	38		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	9	mg/KG	70		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	25	mg/KG	900		1	否		9113060969205 210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.17	mg/KG	65		1	否		9113060969205 210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	22	mg/KG	900		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-02	0.08	mg/L	1.0		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	64	mg/KG	250		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	28	mg/KG	18000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	硒	2024-11-02	0.812	mg/KG	2393		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	266	mg/KG	300		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	20.8	mg/KG	10000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	657	mg/KG	800		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	48	mg/KG	18000		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-02	<5	度	15		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-02	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-02	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-02	<1.4	ug/L	2.0		1	否		9113060969205210XF

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	40.0	mg/KG	2393		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.152	mg/KG	38		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-02	16.3	mg/L	20.0		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		9113060969205210XF
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限责任公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限责任公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-02	1.0	mg/L	3.0		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	25	mg/KG	900		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限责任公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.17	mg/KG	65		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限责任公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.252	mg/KG	38		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	66	mg/KG	250		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	35	mg/KG	18000		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.936	mg/KG	2393		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-02	<0.05	mg/L	1.00		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	8	mg/KG	70		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	13.6	mg/KG	10000		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	128	mg/KG	800		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	30	mg/KG	18000		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	24.3	mg/KG	10000		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	27	mg/KG	900		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-02	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-02	57	mg/L	250		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	12.3	mg/KG	10000		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-02	57	mg/KG	250		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	10	mg/KG	70		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	7.32	mg/KG	2393		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	16.8	mg/KG	60		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-02	<5	度	15		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-02	13.3	mg/KG	60		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-02	111	mg/KG	300		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-02	1.49	mg/KG	38		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-02	58	mg/KG	250		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-02	601	mg/KG	800		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-02	11	mg/KG	70		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-02	186	mg/KG	800		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-02	<1.4	ug/L	60		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-02	0.10	mg/L	0.5		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-02	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	0.556	mg/KG	2393		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	16.8	mg/KG	60		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-02	32	mg/KG	18000		1	否		9113060976208 01822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	93	mg/KG	300			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	10.0			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-02	56	mg/L	250			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-02	7.2	无量纲	8.5	6.5		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.21	mg/KG	65			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	1.24	mg/KG	2393			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-02	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.18	mg/KG	65			1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	234	mg/KG	800		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	99	mg/KG	300		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-02	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	9	mg/KG	70		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	25	mg/KG	900		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	83	mg/KG	300		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-02	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-02	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-02	26	mg/KG	18000		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.585	mg/KG	38		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.20	mg/KG	65		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-02	57	mg/KG	250		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐 水区宏达 盛通铅制 品有限责 任公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-02	0.10	mg/L	1.0		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-02	11.1	mg/KG	60		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-02	76	mg/KG	18000		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	24	mg/KG	900		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-02	0.00270	mg/L	0.01		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-02	293	mg/KG	800		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-02	29	mg/KG	900		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-02	1.12	mg/KG	2393		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-02	12.7	mg/KG	60		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-02	<0.01	mg/L	0.10		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-02	0.00145	mg/L	0.01		1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-02	<0.025	mg/L	0.08			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-02	<0.008	mg/L	0.20			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-02	978	mg/L	1000			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-02	0.17	mg/KG	65			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.202	mg/KG	38			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-02	68	mg/KG	250			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区东厂 界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-02	0.288	mg/KG	38			1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-02	0.36	mg/L	1.0			1	否		911306097620801822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-02	82	mg/KG	300		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-02	11	mg/KG	70		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-02	6.55	mg/L	20.0		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-02	22.1	mg/L	200		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	9.12	mg/KG	10000		1	否		9113060976208 01822
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-02	<1.4	ug/L	700		1	否		9113060976208 01822

保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限公司	厂区南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-02	11.3	mg/KG	10000		1	否		911306097620801822
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.095	mg/KG	2393		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	60	mg/KG	250		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-03	155	mg/L	250		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	20	mg/KG	18000		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	11.8	mg/KG	60		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-03	<0.001	mg/L	0.05		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-03	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911306097328969658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-03	15.4	mg/L	20.0		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.00		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-03	22.4	mg/KG	800		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-03	64	mg/KG	300		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-03	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-03	<0.025	mg/L	0.08		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-03	40	mg/L	250		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-03	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-03	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911306097328969658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.17	mg/KG	65		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	16	mg/KG	4500		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-03	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-03	0.13	mg/L	0.5		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-03	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-03	<1.5	ug/L	60		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	105	mg/KG	800		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-03	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-03	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060973289 69658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.106	mg/KG	2393		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.054	mg/KG	38		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	65	mg/KG	300		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	56	mg/KG	250		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	29	mg/KG	900		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	68	mg/KG	300		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	28.0	mg/KG	800		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否	911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-03	38	mg/KG	4500		1	否	911306097328969658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	61	mg/KG	250		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	31.2	mg/KG	800		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.14	mg/KG	65		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	60	mg/KG	250		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	25	mg/KG	900		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	11	mg/KG	70		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.282	mg/KG	2393		1	否		911306097328969658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-03	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911306097328969658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-03	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-03	769	mg/L	1000		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	700		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-03	0.034	mg/L	0.05		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-03	<5	度	15		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	10	mg/KG	70		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆蓄电池有限责任公司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-03	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060973289 69658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	23.0	mg/KG	800		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	63	mg/KG	250		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.041	mg/KG	2393		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.042	mg/KG	38		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	32	mg/KG	4500		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-03	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-03	0.45	mg/L	1.0		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.4	mg/KG	60		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	20	mg/KG	18000		1	否		9113060973289 69658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	34	mg/KG	900		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	21	mg/KG	18000		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	25	mg/KG	900		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	82	mg/KG	300		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	69	mg/KG	300		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-03	56.3	mg/L	200		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	建设用 地土壤污染 风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.120	mg/KG	2393		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.033	mg/KG	38		1	否		9113060973289 69658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	23	mg/KG	4500		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	11.8	mg/KG	60		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	26	mg/KG	900		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	9	mg/KG	70		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.090	mg/KG	38		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	19	mg/KG	18000		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	保定双帆 蓄电有 限责任 公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	保定双帆 蓄电有 限责任 公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-03	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电 池有限公司	保定双帆 蓄电有 限责任 公司 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-03	0.6	mg/L	3.0		1	否		9113060973289 69658

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	11.8	mg/KG	60		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	22	mg/KG	18000		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	保定双帆 蓄电池有 限责任公 司监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-03	0.000793	mg/L	0.01		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.046	mg/KG	38		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.7	mg/KG	60		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	23	mg/KG	4500		1	否		9113060973289 69658
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.8	mg/KG	60		1	否		91130609MAOCE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	11	mg/KG	70		1	否		91130609MAOCE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-03	792	mg/L	1000		1	否		91130609MAOCE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-03	0.27	mg/L	1.0		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.099	mg/KG	2393		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-03	58	mg/KG	250		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-03	32.7	mg/KG	800		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.17	mg/KG	65		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-03	64	mg/KG	250		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.21	mg/KG	65		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-03	8.27	mg/KG	10000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-03	0.16	mg/L	0.5		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-03	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-03	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-03	<5	度	15		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-03	29	mg/KG	900		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	10	mg/KG	70		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	700		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	建设用 地土壤污染风 险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-03	18.4	mg/KG	10000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-03	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-03	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-03	<1.5	ug/L	2.0		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-03	67	mg/KG	300		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.266	mg/KG	2393		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-03	10.3	mg/KG	10000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	19	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-03	64.0	mg/L	200		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.039	mg/KG	38		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.039	mg/KG	38		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-03	27.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	20	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.14	mg/KG	65		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.076	mg/KG	2393		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-03	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-03	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-03	<1.4	ug/L	60		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	32	mg/KG	900		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	73	mg/KG	300		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-03	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技 有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-03	0.00482	mg/L	0.01		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	61	mg/KG	250		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.122	mg/KG	2393		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-03	8.44	mg/KG	10000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.032	mg/KG	38		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	27.1	mg/KG	800		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	30	mg/KG	900		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	36.2	mg/KG	800		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-03	29	mg/L	250		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-11-03	8.37	mg/KG	10000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-03	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-03	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-03	0.09	mg/L	1.0		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.0	mg/KG	60		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	21	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-03	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-03	6.46	mg/L	20.0		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-03	40	mg/L	250		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	22	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-03	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.042	mg/KG	38		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-03	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-03	30.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-03	57	mg/KG	250		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-03	74	mg/KG	300		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行) (GB15618-2018)	锌	2024-11-03	68	mg/KG	300		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.7	mg/KG	60		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-03	0.6	mg/L	3.0		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.039	mg/KG	38		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.078	mg/KG	2393		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	60	mg/KG	250		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	51	mg/KG	300		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-03	0.000705	mg/L	0.01		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-03	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能环保科技有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	13.1	mg/KG	60		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	6.40	mg/KG	60		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	26	mg/KG	18000		1	否		91130609MA0CE F179B

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	24	mg/KG	900		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	保定伊能 环保科技有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-03	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	27	mg/KG	900		1	否		91130609MA0CE F179B
保定市	徐水区	风帆有限责任 公司徐水高新 电源分公司	南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	73	mg/KG	250		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任 公司徐水高新 电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	27	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任 公司徐水高新 电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	66	mg/KG	250		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任 公司徐水高新 电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-03	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任 公司徐水高新 电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-03	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任 公司徐水高新 电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-03	0.42	mg/L	1.0		1	否		91130609MA07Q BG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	60	mg/KG	250		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.046	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-03	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-03	0.6	mg/L	3.0		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.114	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	22	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-03	<1.4	ug/L	60		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		91130609MA07Q BG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	11	mg/KG	4500		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.025	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-03	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-03	15.2	mg/L	20.0		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.046	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	25.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	29	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	20	mg/KG	4500		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-03	0.00199	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07Q BG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	25	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.3	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	27.2	mg/KG	800		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	34	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-03	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.15	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.6	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.20	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.8	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q BG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	79	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	21.2	mg/KG	800		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-03	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-03	27	mg/KG	900		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	62	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	23.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.14	mg/KG	65		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	74	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.140	mg/KG	2393		1	否		91130609MA07QBG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	58	mg/KG	250		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-03	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.8	mg/KG	60		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.16	mg/KG	65		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-03	61	mg/KG	250		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	19	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.046	mg/KG	2393		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-03	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-03	0.000717	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07QBG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-03	<0.003	mg/L	0.02			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	10	mg/KG	70			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-03	7.2	无量 纲	8.5	6.5		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-03	<0.05	mg/L	1.00			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	9	mg/KG	70			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10- C40)	2024-11-03	24	mg/KG	4500			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	19	mg/KG	18000			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	建设用 地土壤污染风 险筛选值 (DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.144	mg/KG	2393			1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-11-03	9	mg/KG	70			1	否		91130609MA07Q BG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	65	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-03	0.11	mg/L	0.5		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-03	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-03	18	mg/KG	4500		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	硒	2024-11-03	0.224	mg/KG	2393		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-03	12.4	mg/KG	60		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-03	0.000450	mg/L	0.005		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-03	66	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-03	8	mg/KG	70		1	否		91130609MA07QBG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-03	20.7	mg/KG	800		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-03	7	mg/KG	4500		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-03	0.18	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-03	<1.5	ug/L	2.0		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-03	790	mg/L	1000		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-03	38	mg/L	250		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-03	20	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130609MA07Q BG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限 责任公司 徐水高新 电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-03	<5	度	15		1	否		91130609MA07Q BG15H

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-03	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-03	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-03	53.5	mg/L	200		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-03	0.042	mg/KG	38		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-03	23	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-03	47	mg/L	250		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	风帆有限责任公司徐水高新电源分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-03	<1.4	ug/L	700		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水高新电源分公司	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-03	0.107	mg/KG	2393		1	否		91130609MA07QBG15H
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-04	67	mg/KG	250		1	否		91130609MA07QAGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	25.5	mg/KG	800		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.034	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.17	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	20.8	mg/KG	800		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	80	mg/KG	250		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-04	<1.4	ug/L	60		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	20	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	20	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.14	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q AGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	20.7	mg/KG	800			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	73	mg/KG	250			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.038	mg/KG	38			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.2	无量 纲	8.5	6.5		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-04	<1.5	ug/L	2.0			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-04	8.20	mg/L	20.0			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	60	mg/KG	300			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	36	mg/KG	900			1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.049	mg/KG	38			1	否		91130609MA07Q AGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	28	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-04	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	0.05	mg/L	0.5		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	26.4	mg/KG	800		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	92	mg/L	250		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-04	106	mg/L	200		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130609MA07Q AGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	24.1	mg/KG	800		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	8.80	mg/KG	60		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	58	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-04	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	63	mg/KG	250		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	19	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	72	mg/KG	300		1	否		91130609MA07QAGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-04	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130609MA07QAGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	1.2	mg/L	3.0		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	8.10	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	30	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-04	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-04	70	mg/KG	250		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-04	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130609MA07Q AGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	28	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	19	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-04	37	mg/KG	900		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	75	mg/KG	300		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.20	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.30	mg/L	1.0		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	800	mg/L	1000		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-04	<1.4	ug/L	700		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	11.6	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q AGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限责任公司徐水工业电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.00218	mg/L	0.01		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.20	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-04	<5	度	15		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	26	mg/L	250		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-04	0.18	mg/KG	65		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.055	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-04	97	mg/KG	300		1	否		91130609MA07Q AGY2Y

保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	7.82	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-04	0.043	mg/KG	38		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	22	mg/KG	18000		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-04	0.006	mg/L	0.05		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	风帆有限 责任公司 徐水工业 电池分公	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	风帆有限责任公司徐水工业电池分公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-04	10.1	mg/KG	60		1	否		91130609MA07Q AGY2Y
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.050	mg/KG	38		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.91	mg/KG	60		1	否		9113060073438 6811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	28	mg/KG	900		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.69	mg/KG	60		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	32	mg/KG	900		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	74	mg/KG	250		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	35	mg/KG	900		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	28	mg/KG	900		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	31.2	mg/KG	800		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	26.6	mg/KG	800		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.13	mg/KG	65		1	否		9113060073438 6811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.036	mg/KG	38		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	67	mg/KG	250		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	46	mg/KG	18000		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	7.30	mg/KG	60		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	7.08	mg/KG	60		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.064	mg/KG	38		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	63	mg/KG	250		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	28.6	mg/KG	800		1	否		9113060073438 6811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	29	mg/KG	18000			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	63	mg/KG	250			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.20	mg/KG	65			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	19	mg/KG	18000			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	64	mg/KG	300			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-05	73	mg/KG	250			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	22	mg/KG	18000			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	75	mg/KG	300			1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	8.69	mg/KG	60			1	否		91130600734386811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	20	mg/KG	18000		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	23.8	mg/KG	800		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	65		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.090	mg/KG	38		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.050	mg/KG	38		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.19	mg/KG	65		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	89	mg/KG	300		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	86	mg/KG	300		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	32	mg/KG	900		1	否		9113060073438 6811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-05	90	mg/KG	300		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	27.1	mg/KG	800		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-11	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-11	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-11	64	mg/L	250		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-11	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-11	0.06	mg/L	0.5		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-11	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130600734386811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-11	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130600734386811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-11	0.00174	mg/L	0.01		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-11	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-11	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-11	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-11	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-11	822	mg/L	1000		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-11-11	1.5	mg/L	3.0		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-11	0.00190	mg/L	0.01		1	否		9113060073438 6811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-11	78	mg/L	250		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-11	30.4	mg/L	200		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-11	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-11	<5	度	15		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-11	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-11	<1.4	ug/L	700		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-11	13.7	mg/L	20.0		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-11	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-11	0.38	mg/L	1.0		1	否		9113060073438 6811N

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-11	0.05	mg/L	0.10		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-11	<1.4	ug/L	60		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-11	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-11	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-11	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-11	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113060073438 6811N
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.072	mg/KG	2393		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-06	29.2	mg/L	200		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.056	mg/KG	38		1	否		1113060907083 7420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	35	mg/KG	900		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	10	mg/KG	70		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.27	mg/KG	60		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.210	mg/KG	2393		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.18	mg/KG	65		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.038	mg/KG	38		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	30.8	mg/KG	800		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	77	mg/KG	300		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	11	mg/KG	70		1	否		11130609070837420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	19	mg/KG	4500		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	22.0	mg/KG	800		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	57	mg/KG	300		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.138	mg/KG	2393		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	65	mg/KG	300		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-06	<0.025	mg/L	0.08		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-06	769	mg/L	1000		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-06	0.12	mg/L	1.0		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.18	mg/KG	65		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	9.87	mg/KG	60		1	否		11130609070837420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-06	16	mg/KG	4500		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-06	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-06	0.09	mg/L	0.5		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-06	40	mg/L	250		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	29.7	mg/KG	800		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-06	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-06	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-06	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	19	mg/KG	18000		1	否		11130609070837420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	61	mg/KG	300		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-06	70	mg/KG	250		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-06	0.00343	mg/L	0.01		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-06	<1.4	ug/L	60		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-06	1.1	mg/L	3.0		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-06	<0.05	mg/L	1.00		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	9	mg/KG	70		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-06	20	mg/KG	4500		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	9.71	mg/KG	60		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-06	44	mg/KG	4500		1	否		11130609070837420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.19	mg/KG	65		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	9	mg/KG	70		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.100	mg/KG	2393		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.045	mg/KG	38		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-06	<1.4	ug/L	10.0		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-06	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-06	16.1	mg/L	20.0		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限公司 监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-06	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-06	73	mg/KG	250		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	31	mg/KG	900		1	否		1113060907083 7420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-06	55	mg/KG	300		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-06	<0.008	mg/L	0.20		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-06	0.50	mg/L	1.0		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	18	mg/KG	18000		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	9.66	mg/KG	60		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	19	mg/KG	18000		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-06	70	mg/KG	250		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.053	mg/KG	38		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	19	mg/KG	18000		1	否		11130609070837420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-06	<5	度	15		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-06	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-06	<1.5	ug/L	2.0		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-06	94	mg/L	250		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB15618-2018)	铬	2024-11-06	76	mg/KG	250		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	硒	2024-11-06	0.096	mg/KG	2393		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-06	0.000716	mg/L	0.01		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-06	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-11-06	22	mg/KG	4500		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林供热有限公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-06	<1.4	ug/L	700		1	否		1113060907083 7420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-11-06	71	mg/KG	250		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.22	mg/KG	65		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	25.1	mg/KG	800		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	32	mg/KG	900		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	保定科林 供热有限 公司监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-06	<0.001	mg/L	0.05		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-06	25.3	mg/KG	800		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-06	21	mg/KG	18000		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-06	8.47	mg/KG	60		1	否		11130609070837420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	37	mg/KG	900		1	否		11130609070837420M

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	主导风向 下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-06	30	mg/KG	900		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-06	0.039	mg/KG	38		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-11-06	12	mg/KG	70		1	否		1113060907083 7420M
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-06	0.23	mg/KG	65		1	否		1113060907083 7420M
保定市	定兴县	保定通美晶体 制造有限责任 公司	表层样2# 厂房外西 南侧一点 、2#厂房 外东侧一 点、污水 处理站外 一点、危 废车间西 南侧一点 、危废车 间东北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体 制造有限责任	污水处理 站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	100	mg/L	250		1	否		91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	20	mg/KG	900			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	70			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	0.5	mg/KG	5.7			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	19	mg/KG	800			1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-27	427	mg/L	450		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-27	20	mg/L	250		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-27	<0.09	mg/KG	1293		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.026	mg/KG	260			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	20	mg/KG	18000			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-27	6.1	mg/L	20.0		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-27	8.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	5.84	mg/KG	60			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	0.43			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	5			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	0.0016	mg/L	0.01			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-27	716	mg/L	1000			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.044	mg/KG	38			1	否		91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任	污水处理站北侧水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-27	0.56	mg/L	3.0		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任 公司	表层样2# 厂房外西南 侧一点、2# 厂房外东侧 一点、污水 处理站外一 点、危废车 间西南侧一 点、危废车 间东北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.06	mg/KG	65		1	否		91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任 公司	表层样2# 厂房外西南 侧一点、2# 厂房外东侧 一点、污水 处理站外一 点、危废车 间西南侧一 点、危废车 间东北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	0.064	mg/L	1.00		1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	66		1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	污水处理站北侧水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.8	mg/L	1.0		1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2# 厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270		1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.001	mg/KG	37			1	否	91130600MA08U NK83T

保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	定兴县	保定通美晶体制造有限责任公司	表层样2#厂房外西南侧一点、2#厂房外东侧一点、污水处理站外一点、危废车间西南侧一点、危废车间东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10			1	否	91130600MA08U NK83T
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-10-31	2.51	mg/KG	29			1	否	9113063369757 808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-31	0.25	mg/KG	65			1	否	9113063369757 808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田		锰	2024-10-31	584	mg/KG				0	否	9113063369757 808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田		铬	2024-10-31	55	mg/KG				0	否	9113063369757 808XG

保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田		锌	2024-10-31	77	mg/KG			0	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田		铊	2024-10-31	0.8	mg/KG			0	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-31	9.29	mg/KG	60		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-31	0.016	mg/KG	38		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-31	0.853	mg/KG	180		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	25	mg/KG	18000		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田		pH	2024-10-31	8.20	无量纲			0	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-31	35	mg/KG	900		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-10-31	12.3	mg/KG	70		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-31	22.4	mg/KG	800		1	否		9113063369757808XG

保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钒	2024-10-31	87.5	mg/KG	752		1	否		9113063369757808XG
保定市	易县	河北京兰水泥有限公司	西水冶西侧农田		阳离子交换量	2024-10-31	9.5	cmol/kg			0	否		9113063369757808XG
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.077	mg/KG	38		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-04	44	mg/KG	900		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	18	mg/KG	18000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司(易县生活垃圾卫生填埋场)	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.012	mg/KG	38		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.011	mg/KG	38		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	9.34	mg/KG	60		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-04	0.08	mg/KG	65		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-04	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	6.46	mg/KG	60		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-04	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-04	28	mg/KG	900		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.012	mg/KG	38		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-04	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-04	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-04	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-04	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-12-04	7.1	mg/KG	10000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3		pH	2024-12-04	8.54	无量纲			0	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-04	22.3	mg/KG	800		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-04	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-04	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-04	17.4	mg/KG	800		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	29	mg/KG	18000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-04	0.09	mg/KG	65		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-12-04	6.6	mg/KG	10000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-04	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-04	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-04	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	5.67	mg/KG	60		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	水溶性氟化物	2024-12-04	6.2	mg/KG	10000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	水溶性氟化物	2024-12-04	5.5	mg/KG	10000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-04	0.07	mg/KG	65		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.011	mg/KG	38		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-04	0.08	mg/KG	65		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-04	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-04	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-04	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-04	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1		pH	2024-12-04	8.52	无量纲			0	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-04	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-04	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	22	mg/KG	18000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-04	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-04	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2		pH	2024-12-04	8.52	无量纲			0	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-04	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-04	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	43	mg/KG	18000			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-04	<0.1	mg/KG	260			1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	6.27	mg/KG	60		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-04	16.2	mg/KG	800		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-04	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-04	0.08	mg/KG	65		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-12-04	7.7	mg/KG	10000		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4		pH	2024-12-04	8.61	无量纲			0	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-04	22.2	mg/KG	800			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-04	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-04	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-04	13.3	mg/KG	800		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5		pH	2024-12-04	8.49	无量纲			0	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-04	41	mg/KG	900		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-04	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-04	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-04	28	mg/KG	900		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-04	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-04	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-04	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-04	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	43	mg/KG	18000			1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-04	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-04	23	mg/KG	900		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-04	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	8.42	mg/KG	60		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北背景点S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-04	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-04	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填	厂区西北S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130633784052254A

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-04	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-04	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130633784052254A
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	厂区西北S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-04	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130633784052254A
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-10-10	0.62	mg/L	3.0		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-10-10	15.0	mg/L	200		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氟化物	2024-10-10	0.4	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-10-10	12.5	mg/L	200		1	否		91130634MAOFMWDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	375	mg/L	1000		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	<1	CFU/mL	100		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	0.010	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	168	mg/L	450		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	58	CFU/mL	100		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	0.003	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.6	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	15.9	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量 纲	8.5	6.5	1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量 纲	8.5	6.5	1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-10	2.4	mg/L	20.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	242	mg/L	450		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	14.0	mg/L	200		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	7.7	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	<1	CFU/mL	100		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-10	0.4	mg/L	20.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.59	mg/L	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	13.8	mg/L	200		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	354	mg/L	1000		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.62	mg/L	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量 纲	8.5	6.5	1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	24.7	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	0.8	NTU	3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	0.002	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-10	5.5	mg/L	20.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.63	mg/L	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.08	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-10	1.5	mg/L	20.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	237	mg/L	1000		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	30	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	2.3	NTU	3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-10	0.7	mg/L	20.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.8	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	598	mg/L	1000		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-10	0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	16.0	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	9.7	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.5	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	72	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	182	mg/L	450		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	36	CFU/mL	100		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	1.4	NTU	3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	26	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	13.0	mg/L	200		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	0.004	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	79	CFU/mL	100		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.55	mg/L	3.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	1.1	NTU	3		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	86	CFU/mL	100		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	46	mg/L	250		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	16.1	mg/L	200		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	1.0	NTU	3		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-10	1.8	mg/L	20.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.7	mg/L	1.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.5	mg/L	1.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	1.2	NTU	3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	98	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	110	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	61	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-10	0.68	mg/L	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	160	mg/L	450		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	19.5	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	0.028	mg/L	1.00		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	351	mg/L	1000		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	40	CFU/mL	100		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-10	0.75	mg/L	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	24.0	mg/L	250		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	182	mg/L	450		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	376	mg/L	450		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.6	mg/L	1.0		1	否		91130634MAOFM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	537	mg/L	1000		1	否		91130634MAOFM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	230	mg/L	450		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	11.7	mg/L	200		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K3	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	1.0	NTU	3		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	230	mg/L	1000		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K4	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	监测井J1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	本底井B1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-10	2.9	mg/L	20.0		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	扩散井K2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	9.32	mg/KG	60			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.029	mg/KG	38			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	44	mg/KG	900			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.026	mg/KG	260		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.11	mg/KG	65		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	34	mg/KG	900		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	23	mg/KG	18000		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	26	mg/KG	18000		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.09	mg/KG	65		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	23	mg/KG	800		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	28	mg/KG	800		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.026	mg/KG	260		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130634MA0FMWDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130634MA0FMWDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.033	mg/KG	38		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	8.07	mg/KG	60		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130634MA0FM WDW2H
保定市	曲阳县	河北揽悦环保有限公司	场外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130634MA0FM WDW2H

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-10	2.1	mg/L	20.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.5	mg/L	1.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	45	mg/L	250		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	46.2	mg/L	250		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130600MA0D6 3T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.52	mg/L	3.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	0.002	mg/L	1.00		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	23	mg/L	250		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	0.4	NTU	3		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	15.7	mg/L	200		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.59	mg/L	3.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130600MA0D6 3T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	23.0	mg/L	250		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	279	mg/L	450		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	378	mg/L	1000		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130600MA0D6 3T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	0.5	NTU	3		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.4	mg/L	1.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	尚庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-10	1.0	mg/L	20.0		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	290	mg/L	450		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	26.4	mg/L	200		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限	西孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	500	mg/L	1000		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130600MA0D6 3T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.034	mg/KG	38			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.026	mg/KG	260			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.032	mg/KG	38			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	55	mg/KG	800			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	44	mg/KG	900		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	29	mg/KG	900		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	23	mg/KG	800			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	7.04	mg/KG	60			1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.92	mg/KG	65			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.026	mg/KG	260		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	4.61	mg/KG	60		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130600MA0D63T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.11	mg/KG	65		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	29	mg/KG	18000		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA0D6 3T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130600MA0D6 3T984

保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	34	mg/KG	18000		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北三益再生资源利用有限公司	厂外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130600MA0D63T984
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130634108641491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130634108641491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-08	<0.026	mg/KG	663		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	50			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	21.6	mg/KG	800			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-08	<0.026	mg/KG	663			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	163			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.14	mg/KG	65			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	280			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	163			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	280			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.13	mg/KG	65			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	50			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧葱	2024-08-08	<0.2	mg/KG	151			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	23.2	mg/KG	800			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	14	mg/KG	18000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	47		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	31	mg/KG	900		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	50		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-08	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	0.52		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-08	<0.026	mg/KG	663		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	1290			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-08	<0.2	mg/KG	151			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-08	<0.06	mg/KG	4500			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-08	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-08	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-08	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-08	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-08	<0.026	mg/KG	663		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-08	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	8.07	mg/KG	60		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	4.89	mg/KG	60		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	50			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	1500			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-08	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	15.1	mg/KG	800		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.048	mg/KG	38		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,1-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-08	<0.09	mg/KG	760			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙 烯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,1-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	5.66	mg/KG	60			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.22	mg/KG	65			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	39	mg/KG	900			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	0.52			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	5			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	32	mg/KG	900			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	0.52		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	31	mg/KG	900		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	50			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	7.96	mg/KG	60			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	183			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	183			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-08	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-08	<0.06	mg/KG	4500		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.034	mg/KG	38		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	22.8	mg/KG	800		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-08	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-08	<0.026	mg/KG	663		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	0.52		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-08	<0.06	mg/KG	4500			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	0.52			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	38	mg/KG	18000			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-08	<0.09	mg/KG	700			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	36			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.027	mg/KG	38		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	18.3	mg/KG	800		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	27	mg/KG	900		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.028	mg/KG	38		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	1500			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-08	<0.09	mg/KG	700			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	36			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	200			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	36			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	183			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	36			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-08	<0.2	mg/KG	151			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-08	<0.06	mg/KG	4500		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.025	mg/KG	38		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	59	mg/KG	18000		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.22	mg/KG	65		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	9.21	mg/KG	60		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-08	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-08	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	30	mg/KG	18000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.16	mg/KG	65		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-08	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-08	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-08	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	41	mg/KG	18000		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-08	<0.0019	mg/KG	40			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-08	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	120			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-08	<0.0010	mg/KG	1290			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-08	<0.06	mg/KG	4500			1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-08	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	48.2	mg/L	250		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.60	mg/L	3.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-10	1.5	mg/L	20.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	29.2	mg/L	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	25.3	mg/L	200		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	0.5	NTU	3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.4	ug/L	10.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	16.2	mg/L	250		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-10	0.6	mg/L	20.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	305	mg/L	450		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.4	mg/L	1.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-10	0.68	mg/L	3.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	22	mg/L	250		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.5	mg/L	1.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.3	ug/L	700		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	343	mg/L	1000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063410864 1491k

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	40	mg/L	250		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	0.4	NTU	3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<0.4	ug/L	60		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	492	mg/L	1000		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	郭家店村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	277	mg/L	450		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南孝墓村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113063410864 1491k
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	6.56	mg/KG	20		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	35	mg/KG	2000		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	3.0		1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.18	mg/KG	20		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	20	mg/KG	2000		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	24	mg/KG	150		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	29.7	mg/KG	400		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	28	mg/KG	150		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	3.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	7.67	mg/KG	20		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.20	mg/KG	20		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	7.96	mg/KG	20		1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	8.67	mg/KG	20		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.14	mg/KG	20		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	29.4	mg/KG	400		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	76	mg/KG	2000		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	47	mg/KG	150		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	27.8	mg/KG	400		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	3.0		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.031	mg/KG	8		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	29	mg/KG	150		1	否		91130634682776040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.036	mg/KG	8		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.30	mg/KG	20		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.025	mg/KG	8		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.027	mg/KG	8		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	3.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-08	<0.5	mg/KG	3.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	22	mg/KG	2000		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-08	0.029	mg/KG	8		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-08	30	mg/KG	150		1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	26.4	mg/KG	400			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-08	8.08	mg/KG	20			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-08	28	mg/KG	2000			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-08	0.30	mg/KG	20			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-08	22.6	mg/KG	400			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-27	7.1	无量纲	8.5	6.5		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-27	<0.001	mg/L	0.01			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-27	254	mg/L	450			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-27	13.6	mg/L	200			1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.08			1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	30.7	mg/L	250		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-27	16.9	mg/L	200		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-27	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-27	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-27	229	mg/L	450		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.08		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-27	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-27	94	mg/L	250		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-27	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-27	466	mg/L	1000		1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-27	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-27	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.3	mg/L	1.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-27	<0.3	ug/L	700		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-27	<0.4	ug/L	60		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-27	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-27	103	mg/L	250		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-27	490	mg/L	1000		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-27	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-27	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-27	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-27	6.7	mg/L	20.0		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-27	0.56	mg/L	3.0		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-27	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-27	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-27	<5	度	15		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-27	0.8	NTU	3		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.3	mg/L	1.0		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	30.5	mg/L	250		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-27	<0.3	ug/L	700		1	否		91130634682776040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130634682776040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-27	<0.008	mg/L	0.20		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-27	<0.05	mg/L	1.0		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.05		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-27	<0.4	ug/L	60		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-27	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-27	<0.0004	mg/L	0.01		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-27	<0.4	ug/L	10.0		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-27	<5	度	15		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否	9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-27	<0.01	mg/L	0.10		1	否	9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-27	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-27	6.5	mg/L	20.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-27	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-11-27	0.54	mg/L	3.0		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-27	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-27	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063468277 6040N
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-27	0.9	NTU	3		1	否		9113063468277 6040N

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	曲阳金隅水泥有限公司厂外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否	9113063468277 6040N
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-03	0.03	mg/L	0.10		1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧		pH值	2024-12-03	8.16	无量纲			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧		石油类	2024-12-03	14	mg/KG			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-03	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-03	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧		氨氮	2024-12-03	1.77	mg/KG			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧		氰化物	2024-12-03	0.05	mg/KG			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧		石油类	2024-12-03	11	mg/KG			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-03	<0.004	mg/L	0.05		1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-03	<0.01	mg/L	0.10		1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧		pH值	2024-12-03	8.34	无量纲			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧		氰化物	2024-12-03	<0.04	mg/KG			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-03	<0.002	mg/L	0.05		1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-03	319	mg/L	450		1	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧		石油类	2024-12-03	30	mg/KG			0	否	91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-03	<0.002	mg/L	0.05		1	否	91130635MAOCN KDN9E

保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-03	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧		石油类	2024-12-03	32	mg/KG			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧		pH值	2024-12-03	8.10	无量纲			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-03	410	mg/L	1000		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-03	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧		氨氮	2024-12-03	1.12	mg/KG			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-03	0.54	mg/L	1.0		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-03	423	mg/L	1000		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧		氰化物	2024-12-03	0.06	mg/KG			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	南厂界外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-03	307	mg/L	450		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-03	0.62	mg/L	1.0		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧		氰化物	2024-12-03	<0.04	mg/KG			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧		氨氮	2024-12-03	1.69	mg/KG			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧		氨氮	2024-12-03	1.37	mg/KG			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂界外东北角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-03	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧		pH值	2024-12-03	7.94	无量纲			0	否		91130635MAOCN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-12-03	12	mg/KG	18000		1	否		91130635MAOCN KDN9E

保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	9.58	mg/KG	60		1	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧		锌	2024-12-03	84	mg/KG			0	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	15	mg/KG	18000		1	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	18.0	mg/KG	800		1	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧		锌	2024-12-03	80	mg/KG			0	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧		锌	2024-12-03	67	mg/KG			0	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	13.6	mg/KG	800		1	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	32	mg/KG	900		1	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.07	mg/KG	65		1	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧		锌	2024-12-03	76	mg/KG			0	否		91130635MA0CNKDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.035	mg/KG	38		1	否		91130635MA0CNKDN9E

保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.07	mg/KG	65		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.13	mg/KG	65		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	13.7	mg/KG	800		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.09	mg/KG	65		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	17.6	mg/KG	800		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	7.92	mg/KG	60		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	43	mg/KG	900		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	25	mg/KG	900		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区南侧		铬	2024-12-03	102	mg/KG			0	否		91130635MA0CN KDN9E

保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	7.01	mg/KG	60		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	24	mg/KG	900		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.032	mg/KG	38		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	6.60	mg/KG	60		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧		铬	2024-12-03	51	mg/KG			0	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.025	mg/KG	38		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧		铬	2024-12-03	64	mg/KG			0	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	17	mg/KG	18000		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	7	mg/KG	18000		1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区东侧		铬	2024-12-03	76	mg/KG			0	否		91130635MA0CN KDN9E

保定市	蠡县	保定绿源环保服务有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.013	mg/KG	38			1	否		91130635MA0CN KDN9E
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区北侧		pH值	2024-12-03	8.00	无量 纲				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区北侧		氨氮	2024-12-03	1.21	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区南侧		pH值	2024-12-03	8.17	无量 纲				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区北侧		石油类	2024-12-03	11	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区北侧		氰化物	2024-12-03	<0.04	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区南侧		氰化物	2024-12-03	0.04	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区南侧		石油类	2024-12-03	154	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区南侧		氨氮	2024-12-03	2.54	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限 公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	39	mg/KG	900			1	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限	厂区南侧		铬	2024-12-03	68	mg/KG				0	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限 公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	28	mg/KG	900			1	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保 科技服务有限 公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	22	mg/KG	18000			1	否		91130635MA0DM 7GP45

保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.08	mg/KG	65		1	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区南侧		锌	2024-12-03	92	mg/KG			0	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.054	mg/KG	38		1	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	9.24	mg/KG	60		1	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区北侧		铬	2024-12-03	57	mg/KG			0	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.017	mg/KG	38		1	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	10	mg/KG	18000		1	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	5.35	mg/KG	60		1	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区北侧		锌	2024-12-03	88	mg/KG			0	否		91130635MA0DM7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	16.9	mg/KG	800		1	否		91130635MA0DM7GP45

保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.12	mg/KG	65		1	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	保定顺通环保科技有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	15.4	mg/KG	800		1	否		91130635MA0DM 7GP45
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下 游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上 游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-23	7.2	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上 游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下 游		总铬	2024-08-23	<0.03	mg/L			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下 游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-23	7.1	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上 游		总铬	2024-08-23	<0.03	mg/L			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧		有机质	2024-11-28	25900	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.017	mg/KG	38		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	15	mg/KG	18000		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	6.34	mg/KG	60		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧		铬	2024-11-28	56	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k

保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧		有机质	2024-11-28	24000	mg/KG			0	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	28	mg/KG	900		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.13	mg/KG	65		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.527	mg/KG	38		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧		有机质	2024-11-28	24100	mg/KG			0	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.17	mg/KG	65		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	8.8	mg/KG	800		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧		pH值	2024-11-28	7.26	无量纲			0	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.16	mg/KG	65		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.086	mg/KG	38		1	否		91130600740184327k

保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	7.2	mg/KG	800		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧		pH值	2024-11-28	7.45	无量 纲			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧		锌	2024-11-28	114	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧		铬	2024-11-28	84	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧		锌	2024-11-28	98	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	5.19	mg/KG	60		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧		锌	2024-11-28	79	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	28	mg/KG	900		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧		铬	2024-11-28	53	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	6.83	mg/KG	60		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	10.2	mg/KG	800		1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧		锌	2024-11-28	98	mg/KG			0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧		pH值	2024-11-28	7.47	无量 纲			0	否		9113060074018 4327k

保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	26	mg/KG	900		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧		有机质	2024-11-28	26300	mg/KG			0	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	8.2	mg/KG	800		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.040	mg/KG	38		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	4.45	mg/KG	60		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	14	mg/KG	18000		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	13	mg/KG	18000		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.10	mg/KG	65		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	11	mg/KG	18000		1	否		91130600740184327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区北侧		铬	2024-11-28	51	mg/KG			0	否		91130600740184327k

保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	28	mg/KG	900			1	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂区东侧		pH值	2024-11-28	7.38	无量纲				0	否		9113060074018 4327k
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧		锌	2024-11-13	48	mg/KG				0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	17.3	mg/KG	800			1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.31	mg/KG	60			1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	2.3	mg/KG	800			1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区东侧		锌	2024-11-13	79	mg/KG				0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	9	mg/KG	18000			1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区东侧		有机质	2024-11-13	22500	mg/KG				0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.40	mg/KG	65			1	否		91130635MA07R JQH7L

保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	20	mg/KG	900		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.023	mg/KG	38		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	13	mg/KG	18000		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	3.26	mg/KG	60		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	12	mg/KG	900		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧		有机质	2024-11-13	21300	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧		铬	2024-11-13	45	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.25	mg/KG	65		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.020	mg/KG	38		1	否		91130635MA07R JQH7L

保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧		铬	2024-11-13	59	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区南侧		pH值	2024-11-13	7.62	无量 纲			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区东侧		pH值	2024-11-13	7.23	无量 纲			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧		锌	2024-11-13	64	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧		pH值	2024-11-13	7.45	无量 纲			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	11	mg/KG	18000		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧		有机质	2024-11-13	23800	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.014	mg/KG	38		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧		有机质	2024-11-13	20600	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	5.98	mg/KG	60		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县)环保 能源有限公司	厂区西侧		锌	2024-11-13	82	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L

保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.024	mg/KG	38		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	22	mg/KG	900		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	14	mg/KG	18000		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	27	mg/KG	900		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	11.3	mg/KG	800		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	7.0	mg/KG	800		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区北侧		pH值	2024-11-13	7.53	无量 纲			0	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.11	mg/KG	65		1	否		91130635MA07R JQH7L
保定市	蠡县	中节能保南 (蠡县) 环保 能源有限公司	厂区北侧		铬	2024-11-13	45	mg/KG			0	否		91130635MA07R JQH7L

保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.13	mg/KG	60		1	否	91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	厂区东侧		铬	2024-11-13	52	mg/KG			0	否	91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.11	mg/KG	65		1	否	91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	AT1烟气处理装置东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-11-28	0.0000009	mg/KG	0.00004		1	否	91130635MA07RJQH7L
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-23	438	mg/L	450		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-23	0.56	mg/L	1.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-23	0.4	mg/L	20.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-08-23	0				0	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-08-23	<0.0003	mg/L	0.002		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-23	30.2	mg/L	200		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-23	<0.02	mg/L	0.02		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-23	0.0016	mg/L	0.01		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-23	0.011	mg/L	1.00		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-23	0.0015	mg/L	0.005		1	否	911306357415477757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-23	0.033	mg/L	0.5		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-23	<0.0004	mg/L	0.01		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-23	<0.05	mg/L	0.08		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-23	814	mg/L	1000		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-23	96.3	mg/L	200		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监		铬	2024-08-23	<0.03	mg/L			0	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-23	316	mg/L	1000		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-23	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	色度	2024-08-23	5	度	15		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-23	<0.03	ug/L	2.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-23	2	NTU	3		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-23	24.0	mg/L	250		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-23	0.040	mg/L	0.5		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-23	0.00055	mg/L	0.001		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-23	<0.0004	mg/L	0.01		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-23	<0.03	ug/L	2.0		1	否	911306357415477757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-23	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-23	0.0002	mg/L	0.005		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-23	0.008	mg/L	0.01		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-23	0.3	mg/L	20.0		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-23	162	mg/L	250		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-23	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监		铬	2024-08-23	<0.03	mg/L			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-23	77.8	mg/L	250		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-23	<0.05	mg/L	0.08		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-23	108	mg/L	250		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-23	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-23	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-08-23	0				0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-23	0.53	mg/L	1.0		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-23	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113063574154 77757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-08-23	<0.05	mg/L	0.3		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-08-23	0				0	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-23	<0.02	ug/L	60		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-08-23	<0.0003	mg/L	0.002		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-23	1.0	mg/L	3.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-23	<0.02	mg/L	0.02		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-23	0.00046	mg/L	0.001		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-23	2.5	mg/L	3.0		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-23	0.0006	mg/L	0.01		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-23	121	mg/L	450		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-23	<0.02	ug/L	60		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-08-23	<0.05	mg/L	0.3		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-23	10	度	15		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-23	2	NTU	3		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-08-23	0				0	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-23	0.004	mg/L	1.00		1	否	911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-23	<0.001	mg/L	0.01		1	否	911306357415477757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	12	mg/KG	18000		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	23	mg/KG	900		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区北侧		锌	2024-11-28	82	mg/KG			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	pH值	2024-11-28	7.82	无量 纲			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	6.12	mg/KG	60		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧		pH值	2024-11-28	7.63	无量 纲			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.022	mg/KG	38		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.13	mg/KG	65		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	7.4	mg/KG	800		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧		铬	2024-11-28	63	mg/KG			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.14	mg/KG	65		1	否		9113063574154 77757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧		有机质	2024-11-28	23600	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	7.4	mg/KG	800		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	6	mg/KG	18000		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	21	mg/KG	900		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	8.74	mg/KG	60		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.17	mg/KG	65		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧		锌	2024-11-28	85	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区北侧		pH值	2024-11-28	7.65	无量纲			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧		铬	2024-11-28	93	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧		锌	2024-11-28	112	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	8.6	mg/KG	800		1	否		911306357415477757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	13	mg/KG	18000		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	pH值	2024-11-28	7.51	无量纲			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧		铬	2024-11-28	141	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.091	mg/KG	38		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	23	mg/KG	900		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	7.85	mg/KG	60		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区北侧		铬	2024-11-28	58	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.043	mg/KG	38		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧		有机质	2024-11-28	21200	mg/KG			0	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.350	mg/KG	38		1	否		911306357415477757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	12	mg/KG	18000		1	否		911306357415477757

保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.10	mg/KG	65		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	6.02	mg/KG	60		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	20	mg/KG	900		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区东侧		有机质	2024-11-28	20100	mg/KG			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区西侧		锌	2024-11-28	95	mg/KG			0	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	9.2	mg/KG	800		1	否		9113063574154 77757
保定市	蠡县	蠡县正忠皮革有限公司	厂区北侧		有机质	2024-11-28	22000	mg/KG			0	否		9113063574154 77757
保定市	顺平县	保定开源热镀锌有限公司	土壤	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	总锌	2024-12-04	62	mg/KG	10000		1	否		9113063669208 91645
保定市	顺平县	保定市中裕实 业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实 业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-04	52.3	mg/KG	800		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实 业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-04	0.106	mg/KG	38		1	否		9113063678256 0749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-04	0.022	mg/L	1.00		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-04	0.11	mg/L	0.5		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钡	2024-09-04	0.0115	mg/L	0.7		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-04	0.14	mg/L	0.5		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钡	2024-09-04	0.00479	mg/L	0.7		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-04	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-04	0.934	mg/KG	38		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-04	46.5	mg/KG	800		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-04	0.011	mg/L	0.05		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-04	2.13	mg/L	3.0		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	钡	2024-09-04	420	mg/KG	5460		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-04	0.11	mg/L	0.5		1	否		9113063678256 0749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-04	0.07	mg/L	0.10		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-04	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-04	0.6	mg/L	1.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-04	0.30	mg/KG	65		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钡	2024-09-04	0.00519	mg/L	0.7		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-04	578	mg/L	1000		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-09-04	51.3	mg/KG	10000		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-04	0.007	mg/L	0.05		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-04	1.47	mg/L	3.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-04	93	mg/L	250		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-04	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-04	105	mg/L	250		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	钼	2024-09-04	447	mg/KG	2418		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-04	156	mg/KG	18000		1	否		91130636782560749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	钡	2024-09-04	482	mg/KG	5460		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-04	61.1	mg/L	200		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-04	0.09	mg/L	1.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-04	16.6	mg/L	20.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-04	145	mg/KG	18000		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-04	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-04	87.2	mg/L	250		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-04	16.2	mg/L	20.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-04	0.5	mg/L	1.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-04	<0.03	mg/L	2.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-04	8.85	mg/KG	60		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-04	22.3	mg/KG	60		1	否		91130636782560749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-04	118	mg/L	250		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-04	118	mg/L	250		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-04	56.0	mg/KG	800		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-09-04	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钼	2024-09-04	0.0463	mg/L	0.07		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-04	0.04	mg/L	0.3		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	钼	2024-09-04	399	mg/KG	2418		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130636782560749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-04	0.6	mg/L	1.0		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-04	761	mg/L	1000		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-04	0.14	mg/KG	65		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-09-04	48.9	mg/KG	10000		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-04	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-04	41.9	mg/L	200		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-04	677	mg/L	1000		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水2AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-04	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-04	62	mg/KG	900		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	钼	2024-09-04	42.4	mg/KG	2418		1	否		91130636782560749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-04	286	mg/KG	900		1	否		91130636782560749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-04	20.1	mg/KG	60		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-04	0.168	mg/L	1.00		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钼	2024-09-04	0.0371	mg/L	0.07		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-04	26	mg/KG	18000		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-04	290	mg/KG	900		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钼	2024-09-04	0.0178	mg/L	0.07		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-04	1.55	mg/L	3.0		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	建设用 地土壤污染风险 筛选值(D13/T 5216-2022)	钡	2024-09-04	475	mg/KG	5460		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216-2022)	水溶性氟化物	2024-09-04	44.6	mg/KG	10000		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-04	0.105	mg/KG	38		1	否		9113063678256 0749A

保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-04	0.24	mg/KG	65		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-04	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-04	14.2	mg/L	20.0		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-04	0.08	mg/L	0.10		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-04	0.168	mg/L	1.00		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-04	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-04	35.1	mg/L	200		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-04	92	mg/L	250		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定市中裕实业有限公司	地下水 2BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113063678256 0749A
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂 内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存 区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-09	0.128	mg/KG	38		1	否		91130636MA0EE KC74F

保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-12-09	10.3	mg/KG	800		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区西南侧农田	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB15618-2018)	镍	2024-12-09	20	mg/KG	190		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区西南侧农田	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB15618-2018)	铜	2024-12-09	24	mg/KG	100		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-09	7.83	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-09	1.14	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-12-09	120	mg/KG	4500		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-09	0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0EE KC74F

保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-09	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-12-09	18	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区西南侧农田	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试行) (GB15618-2018)	铅	2024-12-09	12.6	mg/KG	170		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区西南侧农田	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试行) (GB15618-2018)	镉	2024-12-09	0.55	mg/KG	0.6		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区西南侧农田	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试行) (GB15618-2018)	汞	2024-12-09	0.108	mg/KG	3.4		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-09	0.45	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-12-09	5.34	mg/KG	60		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-12-09	15	mg/KG	900		1	否		91130636MA0EE KC74F

保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区西南侧农田	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-12-09	60	mg/KG	300			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-09	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-09	<0.0025	mg/L	0.01			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-12-09	0.64	mg/L	3.0			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-09	<0.03	mg/L	0.3			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-09	<0.0025	mg/L	0.01			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	<0.01	mg/L	0.10			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-09	0.0003	mg/L	0.01			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-09	<0.002	mg/L	0.05			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-09	7.81	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-09	<0.0025	mg/L	0.01			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-09	7.81	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-09	0.0005	mg/L	0.01			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰泉村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-09	<0.03	mg/L	0.3			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水厂内2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-09	0.0004	mg/L	0.01			1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏家庄水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-09	<0.00004	mg/L	0.001			1	否		91130636MA0EE KC74F

保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤储存区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-09	0.69	mg/KG	65		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水峰 泉村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	地下水苏 家庄水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-09	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定天起环保科技有限公司	土壤厂区 西南侧农 田	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	砷	2024-12-09	8.20	mg/KG	25		1	否		91130636MA0EE KC74F
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	土壤BT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-21	2.4	mg/L	3.0		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	土壤CT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	土壤CT3	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	土壤CT3	建设用地土壤污染风 险筛选值(河北省) (DB 13/T	甲醛	2024-08-21	2.15	mg/KG	30		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工 制品有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	10.0			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-21	2.0	mg/L	3.0			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-08-21	7.2	无量 纲	8.5	6.5		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-21	3.33	mg/L	20.0			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT1	建设用 地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT1	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	甲醛	2024-08-21	1.00	mg/KG	30			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-21	<0.003	mg/L	1.00			1	否		9113060060150 3500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-21	59	mg/L	250		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	甲醛	2024-08-21	0.40	mg/KG	30		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-08-21	6.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-21	206	mg/L	250		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060060150 3500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-08-21	2.2	mg/L	3.0		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT3	建设用地土壤污染风险筛选值(河北省)(DB 13/T	甲醛	2024-08-21	1.38	mg/KG	30		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT2	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-21	108	mg/L	250		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	10.0		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT3	建设用地土壤污染风险筛选值(河北省)(DB 13/T	甲醛	2024-08-21	0.51	mg/KG	30		1	否		91130600601503500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-21	222	mg/L	250		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-21	0.46	mg/L	20.0		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113060060150 3500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT1	建设用地土壤污染风 险筛选值(河北省) (DB 13/T	甲醛	2024-08-21	0.22	mg/KG	30		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	10.0		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT3	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(河北省) (DB 13/T	甲醛	2024-08-21	1.67	mg/KG	30		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	700		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT1	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-21	7.5	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060060150 3500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-21	4.23	mg/L	20.0		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-21	118	mg/L	250		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BJS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-08-21	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT3	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	丙酮	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水BS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	700		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130600601503500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130600601503500Y

保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	700		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-21	76	mg/L	250		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-21	1.4	mg/L	3.0		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-21	32	mg/L	250		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	700		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-21	3.89	mg/L	20.0		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-21	58	mg/L	250		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	地下水 BJS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-21	<0.0014	ug/L	10.0		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤AT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(河北省) (DB 13/T	甲醛	2024-08-21	<0.02	mg/KG	30		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	保定毅顺化工制品有限公司	土壤BT2	建设用地土壤污染风 险筛选值(河北省) (DB 13/T	甲醛	2024-08-21	5.75	mg/KG	30		1	否		9113060060150 3500Y
保定市	顺平县	河北国志东兴 精细化工有限 公司	土壤1A01	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	<0.002	mg/KG	38		1	否		9113063656320 1156C

保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1C02	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	0.050	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A04	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	<0.002	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A02	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	<0.002	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1B01	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	丙酮	2024-08-28	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-28	244	mg/L	250		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1B03	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	0.034	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-28	0.151	mg/L	1.00		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-28	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-28	6.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1C01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	0.052	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	土壤1B02	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	丙酮	2024-08-28	11.4	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C

保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1C01	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-28	4.4	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-08-28	2.40	mg/L	3.0		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A04	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-28	10.6	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-28	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1B02	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	0.042	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-08-28	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-28	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A03	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	<0.002	mg/KG	38		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-28	1.14	mg/L	20.0		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A01	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-28	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A03	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-28	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-08-28	2.82	mg/L	3.0		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	土壤1C02	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	丙酮	2024-08-28	<0.0013	mg/KG	10000		1	否		91130636563201156C

保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1B01	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-28	0.094	mg/KG	38		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1B03	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	丙酮	2024-08-28	4.6	mg/KG	10000		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-28	0.052	mg/L	20.0		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	土壤1A02	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	丙酮	2024-08-28	<0.0013	mg/KG	10000		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-28	89.8	mg/L	250		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2A03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-28	11.8	mg/L	250		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2C02	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-28	181	mg/L	250		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-29	0.779	mg/L	20.0		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-29	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-29	0.050	mg/L	20.0		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-08-29	2.90	mg/L	3.0		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-29	6.7	无量纲	8.5	6.5	1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-29	<0.00004	mg/L	0.001		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-29	114	mg/L	250		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-29	65.6	mg/L	250		1	否	91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-29	85.0	mg/L	250		1	否	91130636563201156C

保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-08-29	0.48	mg/L	3.0		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-29	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-29	232	mg/L	250		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2B03	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-29	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限	地下水2BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-29	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130636563201156C
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-27	<0.0003	mg/L	0.001		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	BJ01	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	2#生产车间东南侧(BT1)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-27	0.24	mg/L	1.0		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	CS1	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	1#生产车间西侧厂房东南侧(AT1)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-27	9.83	mg/KG	60		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	2#生产车间东南侧(BT1)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-27	0.14	mg/KG	65		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业(顺平)有限公司	危废间1东南侧(CT1)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-09-27	0.0000016	mg/KG	0.00004		1	否		91130636563201922A

保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	建设用地土壤污染风险筛选值（D13/T 5216-2022）	氨氮（NH3-N）	2024-09-27	7.60	mg/KG	1200		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-09-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-09-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	CS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-09-27	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧（BT1）	建设用地土壤污染风险筛选值（D13/T 5216-2022）	氨氮（NH3-N）	2024-09-27	6.55	mg/KG	1200		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BJ01	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-09-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氟化物	2024-09-27	0.33	mg/L	1.0		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氟化物	2024-09-27	0.35	mg/L	1.0		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-09-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BJ01	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铜	2024-09-27	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂房东南侧（AT1）	建设用地土壤污染风险筛选值（D13/T 5216-2022）	氨氮（NH3-N）	2024-09-27	7.03	mg/KG	1200		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BJ01	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-09-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂房东南侧（AT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	50	mg/KG	800		1	否		91130636563201922A

保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-27	0.36	mg/L	0.5		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-27	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-27	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧 (BT1)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-27	22	mg/KG	4500		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂 房东南侧 (AT1)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-27	0.17	mg/KG	65		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂 房东南侧 (AT1)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类（总毒 性当量）	2024-09-27	0.0000041	mg/KG	0.00004		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-27	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂 房东南侧 (AT1)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-27	134	mg/KG	18000		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧 (BT1)	建设用土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-09-27	7.3	mg/KG	10000		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	CS1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063656320 1922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧 (BT1)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类（总毒 性当量）	2024-09-27	0.0000038	mg/KG	0.00004		1	否		9113063656320 1922A

保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	50	mg/KG	18000		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-09-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BJ01	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氟化物	2024-09-27	0.29	mg/L	1.0		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧（BT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	8.76	mg/KG	60		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	7.40	mg/KG	60		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	58	mg/KG	800		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂房东南侧（AT1）	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	水溶性氟化物	2024-09-27	14.2	mg/KG	10000		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂房东南侧（AT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-09-27	151	mg/KG	4500		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	AS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-09-27	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636563201922A

保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	水溶性氟化物	2024-09-27	8.9	mg/KG	10000		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-09-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	CS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铜	2024-09-27	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BJ01	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-09-27	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-09-27	12	mg/KG	4500		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	BJ01	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-09-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧（BT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	64	mg/KG	18000		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	危废间1东南侧（CT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-27	0.12	mg/KG	65		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	2#生产车间东南侧（BT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	51	mg/KG	800		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	1#生产车间西侧厂房东南侧（AT1）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636563201922A
保定市	顺平县	隆达铝业（顺平）有限公司	CS1	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-09-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130636563201922A

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	34	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-16	0.00000012	mg/KG	0.00004		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-07-16	<0.1	mg/KG	560		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	10.3	mg/KG	60		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-16	33	mg/KG	4500		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.020	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-16	70	mg/KG	4500		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	22	mg/KG	800		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	27	mg/KG	900		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.20	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.087	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-16	82	mg/KG	4500		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	26	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.030	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	30	mg/KG	900		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-16	0.00000087	mg/KG	0.00004		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	7.61	mg/KG	60		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.16	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.19	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-16	0.00000012	mg/KG	0.00004		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	21	mg/KG	800		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-16	34	mg/KG	4500			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	7.39	mg/KG	60			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	9.67	mg/KG	60			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	17	mg/KG	800			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒 性当量)	2024-07-16	0.0000005 0	mg/KG	0.00004		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-16	58	mg/KG	4500		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	25	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-07-16	36	mg/KG	4500		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	46	mg/KG	800			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	35	mg/KG	900			1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	21	mg/KG	18000			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	1290			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	23	mg/KG	900			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	31	mg/KG	900		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	10.5	mg/KG	60		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.17	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	9.12	mg/KG	60		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	66			1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.043	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.15	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.036	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	28	mg/KG	900		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-16	37	mg/KG	4500			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-16	0.00000059	mg/KG	0.00004			1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.13	mg/KG	65			1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	17	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	17	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	53		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-07-16	<0.005	mg/KG	260		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-16	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-07-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-07-16	16	mg/KG	18000		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.030	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	28	mg/KG	800		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.15	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	21	mg/KG	800		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-07-16	10.2	mg/KG	60		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-07-16	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-07-16	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-07-16	22	mg/KG	900		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-07-16	0.028	mg/KG	38		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-07-16	18	mg/KG	800		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-16	0.00000057	mg/KG	0.00004		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类(总毒性当量)	2024-07-16	0.00000047	mg/KG	0.00004		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-07-16	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-16	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-07-16	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-07-16	0.69	mg/KG	65		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-07-16	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-16	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-07-16	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-07-16	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-07-16	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-16	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	土壤SB5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-07-16	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水油 泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水油 泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	260	mg/L	1000		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-06	1.12	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	308	mg/L	450		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-06	0.40	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水飞灰暂存间 东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水飞灰暂存间 东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-06	0.40	mg/L	0.5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	259	mg/L	450		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.19	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.25	mg/L	0.3		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水飞灰暂存间 东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水飞灰暂存间 东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	11.2	mg/L	250		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.4	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-06	28.6	mg/L	250		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-06	0.46	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.21	mg/L	0.3		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-06	0.39	mg/L	0.5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.3	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-06	41.8	mg/L	250		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.3	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	218	mg/L	450		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-06	1.8	mg/L	20.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	0.002	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-12-06	0.9	mg/L	20.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	45.4	mg/L	250		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-06	38.8	mg/L	250		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.04	mg/L	0.3		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.18	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-12-06	0.72	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-06	0.005	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	421	mg/L	1000		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.28	mg/L	0.3		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	0.0003	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.34	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	14.4	mg/L	250		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	0.00015	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.34	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	298	mg/L	450		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.4	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-06	0.29	mg/L	0.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	0.00019	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	0.08	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	0.00012	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	668	mg/L	1000		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-06	3.6	mg/L	20.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.14	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.3	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-06	0.36	mg/L	0.5		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	14.2	mg/L	250		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-06	2.0	mg/L	20.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-12-06	1.17	mg/L	3.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130636MA0F8 2YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	348	mg/L	1000		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	308	mg/L	450		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	14.9	mg/L	250		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-06	0.42	mg/L	0.5		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	549	mg/L	1000		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.16	mg/L	0.3		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水油泵房西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水厂区东南角	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-06	1.70	mg/L	20.0		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130636MA0F82YM6K

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水渗滤液站东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-06	42.7	mg/L	250		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	地下水飞灰暂存间东侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	0.00013	mg/L	0.001		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公	地下水汽机房东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130636MA0F82YM6K
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-11-29	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-29	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h) 葱	2024-11-29	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-29	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-29	0.3	ug/L	700		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-29	32.4	mg/L	250		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-29	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-29	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-29	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-29	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-29	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-29	0.07	mg/KG	65		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-29	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-29	<0.0013	mg/KG	0.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-29	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-29	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-29	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-29	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-29	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-29	<1	NTU	3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-29	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-29	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-29	<5	度	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-29	<0.01	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-29	52.0	mg/L	200		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-29	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-29	<0.3	ug/L	700		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-29	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-29	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-29	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-29	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-29	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-29	0.050	mg/L	0.3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-29	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-29	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-29	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-29	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-29	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-29	4.3	mg/L	20.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-29	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-29	<0.4	ug/L	60		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-29	0.50	mg/L	1.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-29	<5	度	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-29	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-11-29	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-29	33	mg/KG	18000		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-29	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-29	0.083	mg/KG	38		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-29	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-29	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-29	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-29	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-29	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-29	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-29	0.5	mg/L	1.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-29	<1	NTU	3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-29	25.4	mg/L	250		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-29	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-29	39	mg/KG	900		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-29	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-29	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-29	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-29	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-29	5.2	mg/L	20.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-29	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-29	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-29	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-29	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-29	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-29	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	840		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-11-29	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-29	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-29	0.51	mg/L	3.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-29	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-29	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-29	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-29	<0.3	ug/L	700		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铈	2024-11-29	0.00015	mg/L	0.005		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-29	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-29	28.6	mg/L	250		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-29	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铈	2024-11-29	0.00015	mg/L	0.005		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-29	0.57	mg/L	3.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-29	45	mg/L	200		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-29	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-29	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-29	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-29	8.32	mg/KG	1200		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-29	62	mg/KG	800		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-29	49.0	mg/L	200		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2024-11-29	0.6	mg/L	3.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-29	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-29	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-29	5.0	mg/L	20.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-29	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-29	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-29	<5	度	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-11-29	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH	2024-11-29	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-29	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-29	<0.4	ug/L	60		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-29	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-29	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-29	0.49	mg/L	1.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-29	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-29	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-29	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-29	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-29	<1	NTU	3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-29	0.00015	mg/L	0.005		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-29	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-29	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-29	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-29	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-11-29	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-29	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界东南100m地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-29	<0.4	ug/L	60		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂区内地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-11-29	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-29	8.53	mg/KG	60		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	实验楼北侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-29	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	厂界西北地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-29	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-01	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	23	mg/KG	800		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-01	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-01	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	8.39	mg/KG	60			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-01	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-01	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-01	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-01	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-01	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-01	<0.0013	mg/KG	53			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-12-01	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-12-01	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.08	mg/KG	38		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-01	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-01	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-01	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-01	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-01	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-01	<0.0010	mg/KG	0.9		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-01	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	40	mg/KG	18000		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-01	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-01	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	54	mg/KG	900		1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-01	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-01	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-01	<0.0015	mg/KG	640			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-01	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-01	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-12-01	9.93	mg/KG	1200			1	否		91130637MA0EW8AT7C

保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-01	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-01	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-01	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-01	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-01	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	博野县	河北雄泰再生资源有限公司	污水站西南侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.08	mg/KG	65		1	否		91130637MA0EW8AT7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	498	mg/KG	900		1	否		91130611MABNDKTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧 T15 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130611MABNDKTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130611MABNDKTH7C

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-03	21	mg/KG	4500		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.546	mg/KG	38		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	147	mg/KG	18000		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北 侧T15 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.336	mg/KG	38		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北 侧T15 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-03	21.7	mg/KG	4500		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	26.2	mg/KG	800		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北 侧T15 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	7.74	mg/KG	60		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	11.4	mg/KG	60		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧 T13 0.6-1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.20	mg/KG	65		1	否		91130611MABND KTH7C

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.12	mg/KG	65		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	21.6	mg/KG	800		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	747	mg/KG	18000		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	226	mg/KG	900		1	否		91130611MABND KTH7C
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	30		1	否		9113061167033 2274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	003	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	30		1	否		9113061167033 2274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	001	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	汞	2024-12-03	0.043	mg/KG	0.15		1	否		9113061167033 2274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	001	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	砷	2024-12-03	7.22	mg/KG	15		1	否		9113061167033 2274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	003	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	镉	2024-12-03	0.15	mg/KG	0.20		1	否		9113061167033 2274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	镉	2024-12-03	0.10	mg/KG	0.20		1	否		9113061167033 2274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	003	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	346	mg/KG	8000		1	否		9113061167033 2274J

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	铅	2024-12-03	14.1	mg/KG	35		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	001	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	铅	2024-12-03	25.2	mg/KG	35		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	003	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	铅	2024-12-03	22.7	mg/KG	35		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.11	mg/KG	47		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	90	mg/KG	8000		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	30		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	003	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	汞	2024-12-03	0.113	mg/KG	0.15		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	003	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	7.50	mg/KG	120		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	26	mg/KG	8000		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	90	mg/KG	2000		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	汞	2024-12-03	0.038	mg/KG	0.15		1	否		91130611670332274J

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	7.63	mg/KG	120		1	否		91130611670332274J
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.016	mg/KG	38		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	28	mg/KG	900		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	6.42	mg/KG	60		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	34	mg/KG	18000		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	14	mg/KG	900		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	162	mg/KG	4500		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	14.9	mg/KG	800		1	否		91130611MAOCK5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	21.1	mg/KG	800		1	否		91130611MAOCK5K915

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-03	149	mg/KG	4500		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.07	mg/KG	65		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	10.1	mg/KG	60		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.031	mg/KG	38		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧 T17 0- 0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	20	mg/KG	18000		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧 T20 0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.22	mg/KG	65		1	否		91130611MA0CK 5K915
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	43	mg/KG	150		1	否		9113061177444 5505K

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	3.0		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	5.71	mg/KG	120		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	氨氮	2024-12-03	3.13	mg/KG	1200		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	107	mg/KG	9000		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-03	0.14	mg/KG	44		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	氟化物	2024-12-03	5.4	mg/KG	1950		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	93	mg/KG	9000		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	氨氮	2024-12-03	0.34	mg/KG	1200		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.09	mg/KG	20		1	否		91130611774445505K

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	16.1	mg/KG	400		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	24.2	mg/KG	800		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	氟化物	2024-12-03	6.1	mg/KG	10000		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.031	mg/KG	8		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	5.76	mg/KG	20		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.08	mg/KG	47		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	242	mg/KG	8000		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	101	mg/KG	2000		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-03	0.16	mg/KG	44		1	否		91130611774445505K

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	54	mg/KG	2000		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂界北侧偏东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.07	mg/KG	82		1	否		91130611774445505K
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	67	mg/KG	4500		1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.046	mg/KG	38		1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	15.5	mg/KG	800		1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	4.61	mg/KG	60		1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	82	mg/KG	18000		1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.08	mg/KG	65		1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	6.78	mg/KG	60		1	否		91130611669071951L

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧 T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-03	137	mg/KG	4500		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.035	mg/KG	82		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.11	mg/KG	47		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	001	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	砷	2024-12-03	9.94	mg/KG	15		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧 T10 0-0.2m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	34	mg/KG	900		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧 T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	30	mg/KG	2000		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧 T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.09	mg/KG	65		1	否		9113061166907 1951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧 T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	13.2	mg/KG	800		1	否		9113061166907 1951L

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧 T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	6.53	mg/KG	60			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧 T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	105	mg/KG	18000			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧 T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.21	mg/KG	65			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧 T10 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧 T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	23	mg/KG	900			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧 T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	94	mg/KG	4500			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧 T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.266	mg/KG	38			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧 T9 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	73	mg/KG	18000			1	否		91130611669071951L
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧 T12 0-0.2m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130611669071951L

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	001	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	30		1	否		9113061166907 1951L
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	17	mg/KG	18000		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.16	mg/KG	65		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	22	mg/KG	18000		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	41	mg/KG	800		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.06	mg/KG	616		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	39	mg/KG	800		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒎	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130681MA083FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	11.1	mg/KG	60			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	66			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681MA083FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	46	mg/KG	900		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	30	mg/KG	800		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	11.3	mg/KG	60		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.0025	mg/KG	260		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.16	mg/KG	65		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	28	mg/KG	18000		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.024	mg/KG	38		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.12	mg/KG	65		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.033	mg/KG	38		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.06	mg/KG	616		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.0025	mg/KG	260		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.039	mg/KG	38		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒾	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	35	mg/KG	900			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.06	mg/KG	616			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	10.9	mg/KG	60		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.0025	mg/KG	260		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区北侧 T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区南侧 T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区西侧 T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-27	43	mg/KG	900		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-28	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-28	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-28	12	mg/KG	18000		1	否		91130681MA083FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-28	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-28	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-28	22	mg/KG	800		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-28	21	mg/KG	900		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-28	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-11-28	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-28	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-28	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-28	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-28	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-28	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-28	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-28	4.60	mg/KG	60			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-28	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-28	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-28	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-28	<0.06	mg/KG	616			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-28	<0.0025	mg/KG	260			1	否		91130681MA083 FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-28	0.13	mg/KG	65			1	否		91130681MA083 FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-28	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-28	0.036	mg/KG	38		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-28	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-28	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-28	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-28	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-28	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-28	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681MA083FF90R

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂区东侧 T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-28	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681MA083FF90R
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-26	9.78	mg/KG	1200		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	51	mg/KG	900		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-26	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-26	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-11-26	<0.001	mg/KG	66			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	49	mg/KG	900			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-26	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-26	28	mg/KG	4500		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-26	9.59	mg/KG	1200		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	32	mg/KG	18000		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	31	mg/KG	18000			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-26	47	mg/KG	4500			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	38	mg/KG	800			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-26	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.089	mg/KG	38			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	9		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-26	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-26	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	7.53	mg/KG	60		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	0.08	mg/KG	65		1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	38	mg/KG	800			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.064	mg/KG	38			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	0.08	mg/KG	65			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	<0.1	mg/KG	260			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-26	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	7.28	mg/KG	60			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130681MA0GA8YA6T

保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业新材料科技有限公司	华北铝业新材料科技有限公司 厂区外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681MA0GA8YA6T
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	48	mg/KG	900			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	840			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	0.2	mg/KG	151			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	47			1	否		911306816014948357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.067	mg/KG	38			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	36	mg/KG	800			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	1500			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	0.06	mg/KG	4500			1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	0.5	mg/KG	5.7			1	否		911306816014948357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	37	mg/KG	18000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	20		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	47	mg/KG	900		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	7.00	mg/KG	60		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	280		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	0.0013	mg/KG	36		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	0.001	mg/KG	120		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	0.09	mg/KG	700		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	29	mg/KG	800		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	47		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	0.08	mg/KG	65		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	163			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	15			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	151			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	8.27	mg/KG	60			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	560			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	151			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	200			1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	0.001	mg/KG	120			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	0.1	mg/KG	260			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	47			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	1000			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	0.08	mg/KG	65			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	200			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	0.001	mg/KG	120			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	0.09	mg/KG	760			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	0.1	mg/KG	260			1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	163			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	0.52			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	20			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	560			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	5			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	15			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	151			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	4.3			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	1000			1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	560		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	0.2	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	200		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	47		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	50		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	200		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	0.06	mg/KG	4500		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	0.2	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	5		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	0.09	mg/KG	760		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	0.2	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	30	mg/KG	18000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	0.0013	mg/KG	36		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	200		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	163			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	0.09	mg/KG	700			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	4.3			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	0.06	mg/KG	4500			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	1500			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	200			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	840			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	0.0019	mg/KG	40			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	570			1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	0.11	mg/KG	65		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	50	mg/KG	900		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	0.52		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	5		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	36	mg/KG	18000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.076	mg/KG	38		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	35	mg/KG	800		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	1500		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	200		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	0.0019	mg/KG	40		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	50		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	0.09	mg/KG	760		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	36	mg/KG	800		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	280		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	0.0013	mg/KG	36		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	570		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	0.09	mg/KG	700		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	20		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	4.3		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	5		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	2000		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	570			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	163			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	183			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	0.09	mg/KG	760			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	15			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5			1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	0.06	mg/KG	65			1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	0.001	mg/KG	120		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	2000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	0.52		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	560		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	0.0019	mg/KG	40		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	50		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.081	mg/KG	38		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	183		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	1500		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	8.29	mg/KG	60		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	0.0013	mg/KG	36		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.062	mg/KG	38		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	200		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	0.06	mg/KG	4500		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	280		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	570		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	15		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	0.5	mg/KG	5.7		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	2000		1	否		911306816014948357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	183		1	否		911306816014948357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	280		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	36	mg/KG	18000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	51	mg/KG	900		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	0.001	mg/KG	4.3		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	50		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	0.09	mg/KG	700		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	8.60	mg/KG	60		1	否		9113068160149 48357

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	100		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	183		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	0.0019	mg/KG	40		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	20		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	0.1	mg/KG	260		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	0.1	mg/KG	260		1	否		9113068160149 48357
保定市	涿州市	耐世特凌云驱 动系统(涿 州)有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113068160149 4288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1，2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1，2，3-三氯丙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-06	18	mg/KG	18000		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-06	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-06	0.11	mg/KG	65		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-06	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-06	<0.06	mg/KG	2256		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-06	18	mg/KG	18000		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068160149 4288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-06	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-06	0.029	mg/KG	38			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-06	10.2	mg/KG	60		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-06	32	mg/KG	900		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-06	32	mg/KG	900		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-06	26	mg/KG	800		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-06	34	mg/KG	900		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-06	0.07	mg/KG	65		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-06	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-06	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-06	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-06	22	mg/KG	800		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-06	<0.06	mg/KG	616		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-06	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-06	<0.06	mg/KG	616		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-06	10.5	mg/KG	60		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-06	0.14	mg/KG	65		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-06	10.8	mg/KG	60		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-06	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-06	28	mg/KG	900		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-06	19	mg/KG	18000		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-06	10.3	mg/KG	60		1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068160149 4288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-06	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-06	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-06	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-06	0.028	mg/KG	38			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-06	0.07	mg/KG	38			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-06	<0.06	mg/KG	616			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-06	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-06	26	mg/KG	800			1	否		9113068160149 4288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-06	18	mg/KG	18000		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-06	20	mg/KG	800		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-06	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-06	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-06	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-06	<0.0025	mg/KG	260			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-06	<0.0025	mg/KG	260			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-06	0.14	mg/KG	65			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	66			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-06	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h) 蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113068160149 4288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-06	0.026	mg/KG	38		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-06	<0.06	mg/KG	616		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-06	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-06	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-06	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-06	<0.0025	mg/KG	260		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-06	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-06	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-06	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	南厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-06	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-06	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h) 蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130681601494288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k] 荧蒽	2024-12-06	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130681601494288K

保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-06	<0.0025	mg/KG	260			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	西厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-06	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	东厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-06	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113068160149 4288K
保定市	涿州市	耐世特凌云驱动系统（涿州）有限公司	北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068160149 4288K
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铁	2024-12-10	0.19	mg/L	0.3			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	pH值	2024-12-10	7.4	无量纲	8.5	6.5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-12-10	<0.025	mg/L	0.5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	76		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	66		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	溶解性总固体	2024-12-10	351	mg/L	1000		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-12-10	0.80	mg/L	3.0		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-10	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-10	40	mg/KG	900			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	37			1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-10	39	mg/KG	900			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	66			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-10	0.097	mg/KG	38			1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-10	24.8	mg/KG	800		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-12-10	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硫酸盐	2024-12-10	26.6	mg/L	250		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-12-10	58.4	mg/L	200		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	锌	2024-12-10	122	mg/KG	10000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	54		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-10	0.18	mg/KG	65		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-10	36	mg/KG	18000		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （南）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-12-10	0.82	mg/L	3.0		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铝	2024-12-10	0.116	mg/L	0.20		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界		pH	2024-12-10	7.92	无量纲			0	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界		pH	2024-12-10	7.98	无量纲			0	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-12-10	<0.025	mg/L	0.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-12-10	60.8	mg/L	200		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-10	43	mg/KG	900		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-12-10	0.009	mg/L	1.00		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-10	0.18	mg/KG	65		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-10	34	mg/KG	18000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-10	3.41	mg/KG	60		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-12-10	92	mg/KG	10000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	17.4	mg/KG	800		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界		pH	2024-12-10	8.30	无量纲			0	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-10	50	mg/L	250		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	溶解性总固体	2024-12-10	356	mg/L	1000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锌	2024-12-10	0.0595	mg/L	1.0		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,1,1-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	270		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	260		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （南）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	pH值	2024-12-10	7.4	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	总硬度	2024-12-10	192	mg/L	450		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-10	13.8	mg/KG	60		1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-10	30	mg/KG	18000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-12-10	0.78	mg/L	20.0		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-10	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界		pH	2024-12-10	8.04	无量纲			0	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硫酸盐	2024-12-10	28.1	mg/L	250		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-10	12.8	mg/KG	60		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-12-10	0.005	mg/L	1.00		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硫酸盐	2024-12-10	34.2	mg/L	250		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h) 蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a] 蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	锌	2024-12-10	89	mg/KG	10000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b] 荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-10	0.019	mg/KG	38			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	总硬度	2024-12-10	190	mg/L	450			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-10	0.020	mg/KG	38			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-10	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铁	2024-12-10	0.20	mg/L	0.3		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	总硬度	2024-12-10	187	mg/L	450		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-12-10	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-10	28.5	mg/KG	800		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-12-10	45	mg/KG	900		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-10	0.09	mg/KG	65		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-12-10	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-12-10	0.004	mg/L	1.00		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （北）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	锌	2024-12-10	0.0609	mg/L	1.0		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铅	2024-12-10	20.7	mg/KG	800		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （南）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-12-10	0.76	mg/L	20.0		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	铁	2024-12-10	0.16	mg/L	0.3		1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（中）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-12-10	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	锌	2024-12-10	191	mg/KG	10000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铝	2024-12-10	0.095	mg/L	0.20		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-12-10	0.019	mg/KG	38		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-12-10	24	mg/KG	18000		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铝	2024-12-10	0.101	mg/L	0.20		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-12-10	0.72	mg/L	20.0		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-12-10	64.2	mg/L	200		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（南）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锌	2024-12-10	0.0603	mg/L	1.0		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监测井（北）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-12-10	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-12-10	9.87	mg/KG	60		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-12-10	0.18	mg/KG	65		1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130683108706822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-12-10	<0.001	mg/KG	37		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （南）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	氯化物	2024-12-10	50	mg/L	250		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （南）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-12-10	<0.025	mg/L	0.5		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	氯化物	2024-12-10	56	mg/L	250		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	溶解性总固体	2024-12-10	354	mg/L	1000		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	厂区内监 测井 （中）	地下水质量标准 （GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法， 以O ₂ 计）	2024-12-10	0.74	mg/L	3.0		1	否		9113068310870 6822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯乙烯	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068310870 6822W

保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂（普通合伙）	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-11-25	0.0010	mg/KG	66			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	5			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	640			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5			1	否		91130683MA0A3OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	54		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	560		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	151		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	10		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	31	mg/KG	900		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	0.0015	mg/KG	616		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	10		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	1.28	mg/KG	65			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	596			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	20			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	41.6	mg/KG	800			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	14.6	mg/KG	60			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	15			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	0.026	mg/KG	260			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	9			1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130683MA0A3OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	0.0010	mg/KG	37		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-26	0.0010	mg/KG	37		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	270		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	640		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-26	0.0015	mg/KG	616		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	53		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	0.06	mg/KG	2256		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	0.0019	mg/KG	4		1	否		91130683MA0A3OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	20		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	9		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	0.2	mg/KG	15		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	840		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	0.09	mg/KG	70		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	0.0014	mg/KG	2.8		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-26	0.026	mg/KG	260		1	否		91130683MA0A3OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-26	0.0010	mg/KG	66		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	570		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	53		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-26	0.0013	mg/KG	840		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	0.09	mg/KG	76		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-26	1.72	mg/KG	65		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-26	0.1	mg/KG	15		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	270		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-26	0.09	mg/KG	70		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.024	mg/KG	38		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-26	32.4	mg/KG	800		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5		1	否		91130683MA0A3OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-26	0.0015	mg/KG	560			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	596			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙 烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	570			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-26	12.3	mg/KG	60			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-26	0.022	mg/KG	38			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	28			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	0.0012	mg/KG	0.9			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	151			1	否		91130683MA0A3 OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-26	0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-26	0.0012	mg/KG	0.9		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-26	0.06	mg/KG	2256		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-26	0.0019	mg/KG	4		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-26	0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-26	0.09	mg/KG	76		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-26	0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-26	0.0011	mg/KG	5		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-26	0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-26	0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-26	64	mg/KG	900		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-26	0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	40	mg/KG	18000		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-26	72	mg/KG	18000		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-26	0.2	mg/KG	15		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-11-26	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130683MA0A3OUQ6M
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-26	0.0014	mg/KG	54		1	否		91130683MA0A3OUQ6M

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-26	0.0012	mg/KG	28		1	否		91130683MA0A3 OUQ6M
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-27	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-27	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-27	24	mg/KG	800		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-27	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-27	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-27	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113068475545 65326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-27	12.4	mg/L	200		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-27	36	mg/KG	900		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-27	<0.026	mg/KG	260		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-27	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-27	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	10.7	mg/L	250		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	840		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911306847554565326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-27	0.08	mg/KG	65			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-27	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-27	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-27	139	mg/L	450			1	否		9113068475545 65326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-27	32	mg/L	250		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.3	mg/L	1.0		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	560		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-27	<0.09	mg/KG	76		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-27	<5	度	15		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-27	0.032	mg/KG	38		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	1200		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-27	<0.4	ug/L	10.0		1	否	911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	15		1	否	911306847554565326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2256		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-27	1.3	mg/L	20.0		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-27	<0.001	mg/L	0.01		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-27	11.0	mg/KG	60		1	否		911306847554565326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-27	40	mg/KG	18000			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.08			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-27	1.2	NTU	3			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-27	174	mg/L	1000			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-27	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-27	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-27	<0.001	mg/KG	37			1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-27	<0.01	mg/L	0.10			1	否		9113068475545 65326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-27	<0.02	mg/L	0.5		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-27	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-27	<0.3	ug/L	700		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	蒽	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	1293		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-27	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-11-27	<0.09	mg/KG	70		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0013	mg/KG	596		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	66		1	否		911306847554565326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		911306847554565326

保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-27	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-27	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-27	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-27	<0.4	ug/L	60		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-27	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-27	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-27	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-27	0.66	mg/L	3.0		1	否		9113068475545 65326
保定市	高碑店市	高碑店市同山化工有限公司	高碑店市同山化工有限公司北厂界外	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-27	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113068475545 65326

张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	0.004	mg/L	0.01		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	0.02	mg/L	1.0		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	河北崇礼紫金矿业有限责任公司	东坪金矿尾矿库三号监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113073378084 0886G
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-11	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-11	<1	NTU	3		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-11	0.1	mg/L	1.0		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-11	228	mg/L	450		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-11	1.09	mg/L	3.0		1	否		9113073379655 4921L

张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-11	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-11	7.48	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-11	<0.1	mg/L	0.10		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-11	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-11	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-11	7.30	mg/L	250		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-11	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-11	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-11	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-11	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-11	418	mg/L	1000		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-11	<0.3	mg/L	0.3		1	否		9113073379655 4921L

张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-11	31.1	mg/L	250		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-11	1.24	mg/L	20.0		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-11	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-11	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-11	<0.2	mg/L	1.00		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-11	10	CFU/mL	100		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-11	<0.002	mg/L	0.002		1	否		9113073379655 4921L
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-27	0.0067	mg/L	0.01		1	否		9113072356485 30090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	0.004	mg/L	1.00		1	否		9113072356485 30090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-27	0.013	mg/L	0.05		1	否		9113072356485 30090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-27	0.12	mg/L	0.10		1	是	0.20	9113072356485 30090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-27	19.0	mg/L	250		1	否		9113072356485 30090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-27	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113072356485 30090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113072356485 30090

张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-27	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-27	0.00044	mg/L	0.005		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.977	mg/L	1.0		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-27	2.69	mg/L	20.0		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-27	0.07	mg/L	1.0		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-11-27	0.98	mg/L	3.0		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-27	327	mg/L	450		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	44.0	mg/L	250		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-27	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-27	0.29	mg/L	0.5		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-27	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-27	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911307235648530090
张家口市	康保县	康保县城生活垃圾卫生填埋	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-27	595	mg/L	1000		1	否		911307235648530090
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-22	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-22	158	mg/L	250		1	否		91130727789822350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-22	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130727789822350F

张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-22	1.3	mg/L	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-22	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-22	0.7	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-08-22	5.0	mg/L	20.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-22	<2	CFU/100ml	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-22	0.8	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-22	71.2	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-22	0.021	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-22	392	mg/L	1000		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-08-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-22	<2	CFU/100ml	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-22	0.37	mg/L	0.5		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-08-22	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-22	326	mg/L	450		1	否		9113072778982 2350F

张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-08-22	3.1	mg/L	20.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-22	405	mg/L	450		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-22	0.0026	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-22	<0.005	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-22	<0.01	mg/L	0.1		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-22	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-22	606	mg/L	1000		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-22	133	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-22	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-22	<0.005	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-22	1.6	CFU/100ml	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-22	0.19	mg/L	0.5		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-22	0.058	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-22	52	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F

张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-08-22	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-22	<0.01	mg/L	0.1		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-08-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井		铅	2024-08-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-12	<0.010	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-12	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-12	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-12	0.25	mg/L	0.5		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-12	0.39	mg/L	0.5		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-12	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-12	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-12	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-12	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-12	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-12	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-12	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-12	164	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F

张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-12	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-12	614	mg/L	1000		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-12	<0.010	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-12	4.1	mg/L	20.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-12	0.7	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-12	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-12	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-12	62	CFU/mL	100		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-12	0.022	mg/L	1.00		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-12	406	mg/L	1000		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-12	47	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-12	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-12	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-12	61.2	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-12	<3	MPN/100mL	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-11-12	1.2	mg/L	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-12	0.058	mg/L	1.00		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-12	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113072778982 2350F

张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-12	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-12	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-12	<3	MPN/100mL	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-12	141	mg/L	250		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-12	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-12	5.5	mg/L	20.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-12	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-12	320	mg/L	450		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-12	80	CFU/mL	100		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-12	415	mg/L	450		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-12	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-12	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-11-12	1.7	mg/L	3.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	阳原县	阳原县华原环境工程有限公	监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-12	0.8	mg/L	1.0		1	否		9113072778982 2350F
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-09	0.018	mg/L	0.05		1	否		9113073110904 4234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113073110904 4234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-09	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113073110904 4234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113073110904 4234H

张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	<0.02	mg/L	0.10		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-09	0.02	mg/L	1.0		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	<0.02	mg/L	0.10		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-09	0.33	mg/L	1.0		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-09	<0.005	mg/L	0.02		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-09	0.47	mg/L	1.0		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-09	0.07	mg/L	1.0		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库监测井侧面	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-09	0.006	mg/L	0.02		1	否		91130731109044234H
张家口市	涿鹿县	河北省矾山磷矿有限公司	尾矿库观测井正下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-09	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91130731109044234H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.016	mg/KG	82		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	19.5	mg/KG	2500		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.020	mg/KG	82		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	17.4	mg/KG	2000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	5.77	mg/KG	140		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.032	mg/KG	82		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	14.5	mg/KG	36000		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.08	mg/KG	172			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	16.7	mg/KG	36000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	22.1	mg/KG	2000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	5.80	mg/KG	140		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.12	mg/KG	172		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	19.5	mg/KG	2000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.13	mg/KG	172		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.15	mg/KG	140			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.20	mg/KG	172			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760			1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	17.9	mg/KG	2500		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280			1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	23.3	mg/KG	2500		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	18.2	mg/KG	2500		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	19.8	mg/KG	36000		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805780802257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.025	mg/KG	82		1	否		91130805780802257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	6.33	mg/KG	140		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	12.7	mg/KG	36000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113080578080 2257H

承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	26.2	mg/KG	2000			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	TRZ4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40			1	否		9113080578080 2257H
承德市	双桥区	承德环能热电 有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	18.4	mg/KG	140			1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	20.1	mg/KG	2000			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700			1	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	16.9	mg/KG	2500			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40			1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	19.7	mg/KG	2000			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40			1	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	13.8	mg/KG	2500		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	12	mg/KG	140		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	16.6	mg/KG	36000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0059	mg/KG	10		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0030	mg/KG	183		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	19.6	mg/KG	2500		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-10	0.2	mg/KG	151		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0136	mg/KG	10		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	0.34	mg/KG	172		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	0.2	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	30.6	mg/KG	36000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	0.44	mg/KG	172		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3- cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	9.91	mg/KG	140		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a) 芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	0.22	mg/KG	172			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	0.0016	mg/KG	1200			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200			1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	19.8	mg/KG	36000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0016	mg/KG	183		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0464	mg/KG	82		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	<0.09	mg/KG	172		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯 乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0058	mg/KG	10			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0464	mg/KG	2000			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	0.2	mg/KG	15			1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	16.6	mg/KG	140			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	19.1	mg/KG	2000			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0016	mg/KG	183			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0027	mg/KG	2000			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯 乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	13.6	mg/KG	2500			1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0076	mg/KG	10		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	30.3	mg/KG	36000			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0453	mg/KG	82			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0024	mg/KG	183			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200			1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700			1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0245	mg/KG	2000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	0.1	mg/KG	1500		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0697	mg/KG	2000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0526	mg/KG	82		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-10	0.2	mg/KG	151		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113080279955 3975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		9113080279955 3975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	24.4	mg/KG	2000		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0443	mg/KG	82		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130802799553975R

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130802799553975R
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	19.7	mg/KG	60		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.129	mg/KG	38		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	0.14	mg/KG	2256		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-02	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	29.4	mg/KG	900		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	12.8	mg/KG	18000		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	66.7	mg/KG	18000		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	0.0022	mg/KG	0.9		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	0.0020	mg/KG	616		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	23.5	mg/KG	18000		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	21.8	mg/KG	900			1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	12.5	mg/KG	60		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-02	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	19.6	mg/KG	900		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	8.88	mg/KG	800			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	0.0013	mg/KG	0.9			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	<0.09	mg/KG	65		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113080260124 7738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-02	0.0018	mg/KG	616		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	9.5	mg/KG	60		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	0.1	mg/KG	65		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	0.18	mg/KG	2256		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-02	0.1	mg/KG	70		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	0.0016	mg/KG	53		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-02	0.3	mg/KG	15		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	<0.09	mg/KG	65		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	0.0018	mg/KG	0.9		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-02	0.15	mg/KG	65		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	11.4	mg/KG	800		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	0.14	mg/KG	2256		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	66		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-02	0.16	mg/KG	2256		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113080260124 7738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113080260124 7738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-02	14.1	mg/KG	18000		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-02	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-02	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-02	0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-02	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.0514	mg/KG	38		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-02	10.8	mg/KG	60		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-02	16.8	mg/KG	900		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	9.5	mg/KG	800		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-02	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.0214	mg/KG	38			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	5			1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-02	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-02	8.52	mg/KG	800		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-02	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-02	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-02	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-02	0.0234	mg/KG	38		1	否		91130802601247738H

承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-02	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-02	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-02	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130802601247738H
承德市	双桥区	承德普有金属制品有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-02	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130802601247738H
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-12	<0.4	ug/L	60		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-12	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-12	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-10-12	0.071	mg/L	0.5		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-12	178	mg/L	200		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-10-12	0.00234	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-12	980	mg/L	1000		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-12	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-12	38	mg/KG	2000		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-12	0.15	mg/KG	172		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-10-12	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-12	<0.3	ug/L	700		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-12	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-12	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-12	237	mg/L	250		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-12	<5	度	15		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-12	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-10-12	0.059	mg/L	0.5		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-12	0.0011	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-12	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-12	240	mg/L	250		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-12	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-12	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-12	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-12	<5	度	15		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-12	<0.4	ug/L	60		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-12	436	mg/L	450		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-12	26	mg/KG	2000		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-12	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-12	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-12	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-12	<0.3	NTU	3		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-12	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-12	15.8	mg/L	20.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-10-12	0.00006	mg/L	0.002		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钡	2024-10-12	0.171	mg/L	0.7		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-12	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-12	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-12	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-12	242	mg/L	250		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-12	0.00011	mg/L	0.001		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-12	0.0009	mg/L	0.005		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-12	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-12	982	mg/L	1000		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-12	15.8	mg/L	20.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-12	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-12	0.04	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-12	0.00029	mg/L	0.005		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-10-12	0.00436	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-12	<0.3	ug/L	700		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-12	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-12	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-12	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-12	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-12	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-10-12	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-12	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-12	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-12	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-12	16	mg/KG	36000		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-12	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-12	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-12	169	mg/L	200		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-12	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钡	2024-10-12	0.152	mg/L	0.7		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-12	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-12	0.00014	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-12	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-12	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-12	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-12	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-10-12	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-12	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-12	0.249	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-10-12	0.00414	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-12	<0.3	NTU	3		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钡	2024-10-12	0.162	mg/L	0.7		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-12	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-12	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-12	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-12	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-12	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-12	0.00011	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-12	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-12	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-12	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-12	0.276	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-12	248	mg/L	250		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-12	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-12	<0.4	ug/L	60		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-12	244	mg/L	250		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-12	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-12	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-12	438	mg/L	450		1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-12	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-12	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-12	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-12	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-12	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-12	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-12	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-12	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	280			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-12	7.3	无量 纲	8.5	6.5		1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-12	<0.4	ug/L	10.0			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-12	<0.3	ug/L	700			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-12	<0.003	mg/L	0.02			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-12	<0.3	NTU	3			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-12	<0.2	mg/KG	151			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-12	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130803MA0E4 WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-12	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		91130803MA0E4 WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-12	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-12	15.4	mg/L	20.0		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-12	988	mg/L	1000		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-12	<5	度	15		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-10-12	0.042	mg/L	0.5		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-12	168	mg/L	200		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-12	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-12	0.0006	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-12	0.001	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-12	0.00016	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-12	0.0012	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-12	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-12	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-12	8.76	mg/KG	140		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-12	0.116	mg/KG	82		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-12	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-12	41	mg/KG	2500		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-12	23	mg/KG	36000		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-12	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-12	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-12	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-12	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-12	0.00012	mg/L	0.005		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-12	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-10-12	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-12	0.137	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-12	440	mg/L	450		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-12	238	mg/L	250		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-12	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-12	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-12	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-12	38	mg/KG	2500		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-12	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-12	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-12	16.7	mg/KG	140		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-12	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-12	0.16	mg/KG	172		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-12	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-12	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-12	0.167	mg/KG	82		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-12	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-12	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	西北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-12	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803MA0E4WAYOK

承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-12	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-12	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS3厂区西南侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-12	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-12	0.05	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-12	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS1车间外	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-12	0.06	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	AS2厂区东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-12	0.00007	mg/L	0.001		1	否		91130803MA0E4WAYOK
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-11	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-11	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	42	mg/KG	2500		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.19	mg/KG	172		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	5.39	mg/KG	140		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	11.3	mg/KG	140		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	24	mg/KG	36000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	19	mg/KG	36000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.22	mg/KG	172		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-11	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.216	mg/KG	82		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	86	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.24	mg/KG	172		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.106	mg/KG	82		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-11	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	10		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-11	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113080379844 3387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-11	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-11	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	42	mg/KG	2500		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.1	mg/KG	663		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	23	mg/KG	36000		1	否		9113080379844 3387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.094	mg/KG	82		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-11	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.108	mg/KG	82		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	43	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	41	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-11	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	10.7	mg/KG	140		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	46	mg/KG	2500		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)葱	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-11	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-11	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-11	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-11	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	10.2	mg/KG	140		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-11	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-11	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	50		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-11	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-11	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-11	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1500		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113080379844 3387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	21	mg/KG	36000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-11	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-11-11	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130803798443387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130803798443387W

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	4#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.17	mg/KG	172		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	44	mg/KG	2500		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-11	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	20		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	35	mg/KG	2000		1	否		9113080379844 3387W
承德市	双滦区	承德双滦环卫 清洁有限责任	污染监视 井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	485	mg/L	250		1	是	0.94	9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫 清洁有限责任	污染监视 井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	0.272	mg/L	1.00		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫 清洁有限责任	污染监视 井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	67.0	mg/L	0.5		1	是	133. 00	9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫 清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.0015	mg/L	0.01		1	否		9113080377915 9903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	189	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	0.02	mg/L	0.10		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.194	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	465	mg/L	450		1	是	0.03	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	12.6	mg/L	20.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.162	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	451	mg/L	450		1	是	0.00	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.0029	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	0.137	mg/L	0.5		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	0.195	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	1.43	mg/L	0.10		1	是	13.30	91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	508	mg/L	250		1	是	1.03	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	15.4	mg/L	20.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	1.06	mg/L	0.10		1	是	9.60	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	64	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	0.15	mg/L	0.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	64.1	mg/L	0.5		1	是	127.20	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	1.38	mg/L	20.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	67.6	mg/L	0.5		1	是	134.20	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	1.48	mg/L	0.10		1	是	13.80	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	1012	mg/L	1000		1	是	0.01	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	35.9	mg/L	3.0		1	是	10.97	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	0.337	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	287	mg/L	450		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.003	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	468	mg/L	450		1	是	0.04	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	1301	mg/L	1000		1	是	0.30	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	44.1	mg/L	3.0		1	是	13.70	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	0.557	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	5.12	mg/L	20.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	42.3	mg/L	3.0		1	是	13.10	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	0.10	mg/L	0.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	130	mg/L	250		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.236	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	14.6	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	389	mg/L	250		1	是	0.56	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	102	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	0.04	mg/L	0.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	79	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.160	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	318	mg/L	1000		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	115	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	0.140	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	173	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	0.00005	mg/L	0.001		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.001	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-04	2.6	mg/L	3.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	669	mg/L	1000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-04	21.7	mg/L	20.0		1	是	0.08	91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	42.5	mg/L	3.0		1	是	13.17	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-04	33.7	mg/L	3.0		1	是	10.23	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-04	64	mg/L	250		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	0.22	mg/L	0.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.989	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	0.08	mg/L	0.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	0.38	mg/L	0.10		1	是	2.80	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	14.2	mg/L	0.5		1	是	27.40	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.111	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	487	mg/L	450		1	是	0.08	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	1143	mg/L	1000		1	是	0.14	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	763	mg/L	1000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	413	mg/L	450		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-04	65.6	mg/L	0.5		1	是	130.20	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	0.0130	mg/L	0.01		1	是	0.30	91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	1.50	mg/L	20.0		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任	污染监视井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-05	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-05	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.233	mg/KG	82		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	9.49	mg/KG	140		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080377915 9903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-05	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-05	<0.09	mg/KG	760			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-11-05	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.16	mg/KG	172			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-05	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	21			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	13	mg/KG	36000			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧葱	2024-11-05	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧葱	2024-11-05	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	280			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	183			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	15			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	40	mg/KG	2000			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	43	mg/KG	2500		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	21		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	40		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-05	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	120		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-05	<0.09	mg/KG	700		1	否		9113080377915 9903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	200			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	50			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	48	mg/KG	2500			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	30	mg/KG	2000			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-05	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	10			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	37	mg/KG	2500			1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	50			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	5			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.161	mg/KG	82			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-05	<0.1	mg/KG	663			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-05	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	280			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	6.25	mg/KG	140			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-05	<0.06	mg/KG	4500			1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-05	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-05	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-05	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-05	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	26	mg/KG	36000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	65	mg/KG	2000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-05	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-05	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.10	mg/KG	172		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测 点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.12	mg/KG	172		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-05	<0.09	mg/KG	760		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.972	mg/KG	82		1	否		9113080377915 9903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-11-05	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-05	<0.06	mg/KG	4500		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	<0.0014	mg/KG	183		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	200		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-05	<0.06	mg/KG	4500		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	200		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-05	<0.1	mg/KG	663		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113080377915 9903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-05	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113080377915 9903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-05	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-05	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	32	mg/KG	36000		1	否		91130803779159903P

承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-05	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	背景监测点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	7.27	mg/KG	140		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-05	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-05	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双滦环卫清洁有限责任公司	厂区下方	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-05	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130803779159903P
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	46	mg/KG	36000		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.059	mg/KG	82		1	否		91130805MA0FQ09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-23	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-23	0.101	mg/L	0.5		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	953	mg/L	1000		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-23	<5	度	15		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-23	0.6	NTU	3		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.779	mg/L	1.0		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-23	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-23	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-23	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-23	2.4	mg/L	3.0		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130805MA0FQ09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-23	<0.4	ug/L	60		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-23	<0.3	ug/L	700		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130805MA0FQ09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-23	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-23	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	438	mg/L	450		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	42	mg/KG	2500		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130805MA0FQ 09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.13	mg/KG	172			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	151			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	50			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-23	<0.05	mg/L	1.0			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-23	60	CFU/mL	100			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.7	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-23	231	mg/L	250			1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	183			1	否		91130805MA0FQ09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	62	mg/KG	2000		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-23	13.6	mg/L	20.0		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-23	237	mg/L	250		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-23	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	3.34	mg/KG	140		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-23	62.0	mg/L	200		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	危险废物转运站库房	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130805MA0FQ09Q2X

承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	厂区内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-10-23	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130805MA0FQ09Q2X
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-25	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-25	177	mg/L	200		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-25	41	CFU/mL	100		1	否		91130803583637539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-25	1.4	NTU	3		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-25	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-25	<0.4	ug/L	60		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	0.0012	mg/L	0.01		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130803583637539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	36	mg/KG	900		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-25	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130803583637539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-25	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-25	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-25	<0.3	ug/L	700		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-25	442	mg/L	450		1	否		91130803583637539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.364	mg/KG	38		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-25	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130803583637539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-25	239	mg/L	250		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	596		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-25	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-25	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-25	13.6	mg/L	20.0		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-25	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.10	mg/KG	65		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	16	mg/KG	18000		1	否		9113080358363 7539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-25	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-25	953	mg/L	1000		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-25	0.048	mg/L	0.5		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-25	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-25	34	mg/KG	800		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-25	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130803583637539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-25	7.70	mg/KG	60		1	否		91130803583637539U

承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-25	<0.1	mg/KG	260		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-25	<5	度	15		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-25	2.5	mg/L	3.0		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.155	mg/L	1.0		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.08		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-25	<0.4	ug/L	1.0		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-25	225	mg/L	250		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内地 下水1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113080358363 7539U
承德市	双滦区	承德顺邦再生资源回收利用有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113080358363 7539U

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.293	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.052	Bq/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	10.0	mg/KG	140		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	22	mg/KG	36000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	53	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山 村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	1.6	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山 村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	94	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	0.106	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.189	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	425	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	241	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.429	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山 村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	40		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	21			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-30	<0.09	mg/KG	700			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.059	mg/KG	82			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	120			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	36			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.07	mg/KG	172			1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	50			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	200			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	47			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	15			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	4500			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	50			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山 村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700			1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	28.3	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	171	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.334	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	710	mg/L	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.0008	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	544	mg/L	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.0009	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	58.5	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0016	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.264	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-30	11.0	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.241	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	32.3	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	36		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	183		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	50		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	32	mg/KG	2500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	163		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	36	mg/KG	2500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-30	0.033	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	0.04	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	43	CFU/m L	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	67	CFU/m L	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-30	19.6	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.191	Bq/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	68.1	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	0.06	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	0.03	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-30	2.18	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	2.4	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	20		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	183			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	15			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	163			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	36			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	21			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.090	Bq/L	0.5			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	385	mg/L	1000			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.329	mg/L	1.0			1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0018	mg/L	0.01			1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	2.9	NTU	3		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.001	mg/L	0.01		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	451	mg/L	1000		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	340	mg/L	1000		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-30	2.7	mg/L	3.0		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	5		1	否		111308033200975856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-30	0.051	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	20.4	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	37	CFU/m L	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	163		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-30	47	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	280		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	35	mg/KG	2500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	21		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	20		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	760		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	20		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	760		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.11	mg/KG	172		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	4500		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	40		1	否		111308033200975856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	700		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1500		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.050	Bq/L	0.5		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-30	2.2	mg/L	3.0		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.057	Bq/L	0.5		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	376	mg/L	450		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	<0.003	mg/L	1.00		1	否		111308033200975856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	80.0	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-30	0.039	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	0.9	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0017	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.372	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	385	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-30	0.048	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	25.1	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	61	CFU/mL	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	0.8	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0013	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-30	0.034	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<05	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	291	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	47		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	78		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	37	mg/KG	36000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	21		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	47	mg/KG	36000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	280		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-30	37	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	4500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	40	mg/KG	2500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	40		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-30	<0.09	mg/KG	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	40		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	10.1	mg/KG	140		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	183		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.064	mg/KG	82		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	53	CFU/m L	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-30	0.030	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.191	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	0.02	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	0.068	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.0008	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	0.8	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<1	MPN/100mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.054	Bq/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	0.090	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-30	55	mg/KG	2000		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	15		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.129	mg/KG	82		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	20		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.11	mg/KG	172		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	78		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	280		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		111308033200975856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	183		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	54	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	297	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	50.2	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	124	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	103	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	78		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	50		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	47		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	78		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	22	mg/KG	36000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	120		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-30	2.3	mg/L	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0018	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-30	2.6	mg/L	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	40	CFU/m L	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	152	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	58.5	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.260	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	440	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	0.8	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-30	54	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	0.090	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.0009	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-10-30	2.5	mg/L	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	18.5	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-30	18.6	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.104	Bq/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1500		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	120		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	4500		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-10-30	0.039	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.0006	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山 村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山 村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.276	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-30	2.5	mg/L	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-30	<0.001	mg/L	0.005		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0016	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	30.2	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-30	2.4	mg/L	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-30	4.89	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.00011	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.327	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-30	8.68	mg/KG	140		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.1	mg/KG	663		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.05	mg/KG	172		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-30	0.086	Bq/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	21.7	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.098	mg/KG	82		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	760		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	47		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	280		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.1	mg/KG	663		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.1	mg/KG	663		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	36		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	34.3	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-30	12.6	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	0.20	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-10-30	0.054	mg/L	0.5		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-30	<0.002	mg/L	0.08		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.368	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-30	0.0009	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	49	CFU/mL	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-30	<5	度	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-30	0.08	mg/L	0.10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-30	12.4	mg/L	200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	760		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	10		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	700		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	151		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-30	1.2	NTU	3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-30	6.95	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-30	0.103	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.260	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	612	mg/L	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-30	0.373	Bq/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-30	2.4	mg/L	3.0		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	358	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-30	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-30	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	364	mg/L	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0017	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	大元宝山村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-30	<0.4	ug/L	60		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-30	0.0016	mg/L	0.01		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-30	<0.4	ug/L	10.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	厂沟村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-30	624	mg/L	1000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-30	9.92	mg/L	20.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-30	<0.4	ug/L	2.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	陈营子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	杨泉子村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	0.19	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-30	46	CFU/mL	100		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-30	<0.3	ug/L	700		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	五道河村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-30	0.08	mg/L	0.3		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	200		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	200		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	10		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	163		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-30	39	mg/KG	2000		1	否		111308033200975856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	8.44	mg/KG	140		1	否		111308033200975856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	120		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	TR3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.1	mg/KG	663		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-30	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-30	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	八里庄村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-30	306	mg/L	450		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-30	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-30	0.240	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-30	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080332009 75856

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	前营西沟	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-30	29.4	mg/L	250		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	烧锅村	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113080332009 75856
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站 东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-06	0.153	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站 东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站 东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-06	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站 东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-06	0.001	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站 东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-06	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站 东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-06	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站 东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-06	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站 东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-06	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站 东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-06	0.134	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站 东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-06	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0A1 EX18K

承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-06	0.00178	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-06	<0.3	ug/L	700		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-06	435	mg/L	450		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-11-06	0.00227	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-06	0.04	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-06	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-06	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-06	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-06	<0.3	ug/L	700		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-06	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-06	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-06	0.04	mg/L	0.3		1	否		91130803MA0A1 EX18K

承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-06	442	mg/L	450		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-06	0.136	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-06	752	mg/L	1000		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-06	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-06	0.0008	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-11-06	0.00123	mg/L	0.02		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-06	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-06	0.00006	mg/L	0.001		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-06	973	mg/L	1000		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-06	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130803MA0A1 EX18K
承德市	双滦区	河北美富淦冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-06	0.00825	mg/L	0.01		1	否		91130803MA0A1 EX18K

承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-06	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-06	0.00011	mg/L	0.005		1	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废酸再生站东侧30m左	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-06	0.033	mg/L	0.5		1	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-06	0.93	mg/L	1.0		1	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-06	0.027	mg/L	0.5		1	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河北美富冶金材料科技有限公司	南厂区废水处理站东侧30m处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-06	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130803MA0A1EX18K
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0030	mg/KG	183		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-12-10	21.9	mg/KG	36000		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	14.1	mg/KG	2500		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0024	mg/KG	2000			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	0.2	mg/KG	151			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.113	mg/KG	82			1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0067	mg/KG	10		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	25.9	mg/KG	140		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	0.3	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	0.1	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	23.9	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0110	mg/KG	10		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0047	mg/KG	10		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	14.6	mg/KG	140		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	14.1	mg/KG	140		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	19.4	mg/KG	2500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-12-10	0.2	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	<0.09	mg/KG	172		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0029	mg/KG	183		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	30.5	mg/KG	36000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	23	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	14.6	mg/KG	2500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	0.0028	mg/KG	1200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0268	mg/KG	82		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	31.6	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-12-10	<0.1	mg/KG	663		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0572	mg/KG	82		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-12-10	0.0054	mg/KG	10		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	16	mg/KG	36000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	14.4	mg/KG	140		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	<0.09	mg/KG	172			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-10	<0.5	mg/KG	78			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	40			1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	14.4	mg/KG	2500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0029	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-12-10	<0.09	mg/KG	760			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0126	mg/KG	183			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	120			1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	26.2	mg/KG	2000			1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-12-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	0.12	mg/KG	172		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-12-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-12-10	0.0023	mg/KG	183		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0188	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2#南厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-12-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	17.1	mg/KG	36000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-12-10	0.0704	mg/KG	2000		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.0719	mg/KG	82		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-12-10	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#西厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-12-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	0.28	mg/KG	172		1	否		911308036992277348

承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-12-10	<0.0014	mg/KG	163		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	4#北厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	47		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-12-10	<0.1	mg/KG	1500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	20		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	21		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#东厂界	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-12-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		911308036992277348
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130800MAOGJEPETK

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-21	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.194	mg/KG	82		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	21	mg/KG	36000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	51	mg/KG	2500		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-21	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	11.9	mg/KG	140		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	23	mg/KG	36000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.098	mg/KG	82		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.15	mg/KG	172		1	否		91130800MAOGJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	10.9	mg/KG	140		1	否		91130800MAOGJ EPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	48	mg/KG	2000			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	48	mg/KG	2500			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.13	mg/KG	172		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	45	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-21	<0.1	mg/KG	663		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	23	mg/KG	36000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	22	mg/KG	36000			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.110	mg/KG	82			1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	10.7	mg/KG	140		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.33	mg/KG	172		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	51	mg/KG	2500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.100	mg/KG	82		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	48	mg/KG	2500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-10-21	<0.0013	mg/KG	21		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.24	mg/KG	172		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烷	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	5.8	mg/KG	140			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	42	mg/KG	2000			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-21	<0.1	mg/KG	663			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	44	mg/KG	2000			1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130800MA0GJEPE7K

承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130800MA0GJ EPE7K
承德市	双滦区	中国石化销售股份有限公司河北承德三岔口油库	1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130800MA0GJ EPE7K
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	54	mg/KG	2000		1	否		91130821MA07R LR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.010	mg/KG	82		1	否		91130821MA07R LR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	11.8	mg/KG	2500		1	否		91130821MA07R LR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	4.88	mg/KG	140		1	否		91130821MA07R LR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.12	mg/KG	172		1	否		91130821MA07R LR85A
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	22	mg/KG	36000		1	否		91130821MA07R LR85A
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-15	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113082172338 75951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-15	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-15	21.9	mg/L	200		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-15	0.05	Bq/L	1.0		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	银	2024-11-15	<0.02	mg/L	0.05		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.10		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-15	<0.02	mg/L	0.3		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-15	0.091	mg/L	1.0		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-15	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-15	0.090	mg/L	1.0		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-15	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-15	<0.4	ug/L	10.0		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-15	82	mg/L	250		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-15	<5	度	15		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-15	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-15	0.16	mg/L	1.0		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113082172338 75951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.10		1	否		9113082172338 75951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-15	0.78	mg/L	3.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-15	38.8	mg/L	250		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-15	582	mg/L	1000		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.10		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-15	<0.4	ug/L	60		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-15	0.130	mg/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-15	0.089	mg/L	1.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-15	26	CFU/mL	100		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-15	35.3	mg/L	250		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-15	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-15	0.6	NTU	3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-15	<0.02	mg/L	0.3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-15	<0.006	mg/L	1.00		1	否		911308217233875951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-15	0.8	NTU	3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-15	29.1	mg/L	200		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-15	0.72	mg/L	3.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-15	93	mg/L	250		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-15	24	CFU/mL	100		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-15	0.130	mg/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.08		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	银	2024-11-15	<0.02	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-15	<0.006	mg/L	1.00		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-15	0.6	NTU	3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-15	<0.006	mg/L	1.00		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-15	<0.3	ug/L	700		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-15	368	mg/L	450		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-15	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-15	382	mg/L	450		1	否		911308217233875951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-15	85	mg/L	250		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-15	5.34	mg/L	20.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-15	0.12	mg/L	1.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-15	33.4	mg/L	250		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-15	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-15	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-15	0.08	Bq/L	1.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-15	0.82	mg/L	3.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-15	<0.02	mg/L	0.3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-15	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.08		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-15	515	mg/L	1000		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-15	<5	度	15		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-15	<0.3	ug/L	700		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-15	18	CFU/mL	100		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-15	<5	度	15		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-15	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-15	0.17	Bq/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-15	<0.4	ug/L	10.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.08		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-15	0.08	Bq/L	1.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-15	5.67	mg/L	20.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-15	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-15	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-15	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	银	2024-11-15	<0.02	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-15	<0.4	ug/L	60		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-15	<0.4	ug/L	2.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-15	<0.3	ug/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-15	0.118	mg/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-15	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-15	24.3	mg/L	200		1	否		911308217233875951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-15	<0.05	mg/L	0.3		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-15	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-15	573	mg/L	1000		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-15	<0.4	ug/L	2.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-15	<0.4	ug/L	10.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-15	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-15	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-15	396	mg/L	450		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-15	<0.008	mg/L	0.20		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-15	0.17	mg/L	1.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库上游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-15	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-15	<0.008	mg/L	0.20		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-15	0.10	Bq/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-15	<0.4	ug/L	60		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911308217233875951

承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-15	5.12	mg/L	20.0		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-15	<0.008	mg/L	0.20		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-15	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县德鑫矿业有限公司	尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-15	0.10	Bq/L	0.5		1	否		911308217233875951
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	0.0005	mg/L	0.002		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	5.9	mg/L	20.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	399	mg/L	450		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	4.0	mg/L	20.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	5.7	mg/L	20.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.38	mg/L	1.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	72.6	mg/L	250		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	0.0004	mg/L	0.002		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	78	mg/L	250		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	4.8	mg/L	20.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	0.002	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	0.0008	mg/L	0.002		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	0.0006	mg/L	0.002		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-09	0.11	mg/L	0.5		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	780	mg/L	1000		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	80.8	mg/L	250		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	0.003	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	4.2	mg/L	20.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-09	1.74	mg/L	3.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	0.004	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.45	mg/L	1.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	788	mg/L	1000		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-09	1.63	mg/L	3.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	0.004	mg/L	1.00		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	388	mg/L	450		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-09	1.74	mg/L	3.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-09	0.004	mg/L	0.05		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	81.0	mg/L	350		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-09	<4.2	mg/L	20.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-09	0.10	mg/L	0.5		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	806	mg/L	1000		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	75	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-11-09	1.80	mg/L	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	795	mg/L	1000		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-09	0.12	mg/L	0.5		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-09	0.12	mg/L	0.5		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213082107998 8006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	0.002	mg/L	1.00		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.46	mg/L	1.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.3		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	69	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	404	mg/L	450		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	792	mg/L	1000		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	100	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	93	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	406	mg/L	450		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.40	mg/L	1.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	811	mg/L	1000		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	82.4	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2024-11-09	1.99	mg/L	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	80	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-09	2.22	mg/L	3.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-09	0.13	mg/L	0.5		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.34	mg/L	1.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	76.4	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	394	mg/L	450		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	0.003	mg/L	1.00		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.53	mg/L	1.0		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-09	0.085	mg/L	0.5		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井2	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	385	mg/L	450		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	80.2	mg/L	250		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界 (1点位)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-23	<0.2	mg/KG	151		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界 (1点位)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界 (1点位)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		1213082107998 8006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界 (1点位)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-23	<0.0015	mg/KG	200		1	否		1213082107998 8006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯胺	2024-11-23	<0.1	mg/KG	663		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,1-二氯乙烷	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二氯甲烷	2024-11-23	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2,3-三氯丙烷	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯乙烯	2024-11-23	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[k]荧蒽	2024-11-23	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-23	8.32	mg/KG	140		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-23	51.9	mg/KG	2500		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-23	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-11-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯乙烯	2024-11-23	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	硝基苯	2024-11-23	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-11-23	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-11-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-23	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	四氯化碳	2024-11-23	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-23	0.221	mg/KG	82		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1-二氯乙烯	2024-11-23	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-23	10	mg/KG	36000		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯甲烷	2024-11-23	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-23	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1, 2-二氯丙烷	2024-11-23	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	2-氯酚	2024-11-23	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130821079988006A

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-11-23	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-23	0.05	mg/KG	172		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	萘	2024-11-23	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	1,2-二氯乙烷	2024-11-23	<0.0013	mg/KG	21		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氯仿	2024-11-23	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-23	40	mg/KG	2000		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	三氯乙烯	2024-11-23	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130821079988006A
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-11-13	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	280		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	280		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	16.4	mg/KG	2500		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	17	mg/KG	36000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-13	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	15	mg/KG	36000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.016	mg/KG	82		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-13	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-13	<0.4	ug/L	2.0		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-13	1.78	mg/L	3.0		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-13	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-13	87	mg/L	250		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-13	16.6	mg/L	20.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-11-13	1.72	mg/L	3.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-13	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-13	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-13	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	9.14	mg/KG	140		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	54	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	280		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-13	12	CFU/mL	100		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.006	mg/L	1.00		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-13	17	mg/KG	36000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-13	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-11-13	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-13	16.1	mg/L	20.0		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-13	<0.4	ug/L	60		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-13	<0.4	ug/L	60		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-13	<0.3	ug/L	700		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.05	mg/KG	172		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-13	16.9	mg/KG	2500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.017	mg/KG	82		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-13	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-13	0.23	mg/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-13	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-13	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.006	mg/L	1.00		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-13	11	CFU/mL	100		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-13	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-13	<0.4	ug/L	10.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-13	0.17	mg/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-13	<0.02	mg/L	0.3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	<0.004	mg/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-13	<0.008	mg/L	0.20		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.10		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-13	<0.4	ug/L	2.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-13	0.10	Bq/L	0.5		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-13	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	58	mg/KG	2000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-13	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.10		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-13	<0.05	mg/L	0.08		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-13	16.2	mg/L	20.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-13	33.0	mg/L	200		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-13	307	mg/L	450		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-13	38.4	mg/L	200		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-13	<0.4	ug/L	2.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-13	<5	度	15		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-13	0.8	NTU	3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-13	495	mg/L	1000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	16.0	mg/KG	2500		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-13	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	16	mg/KG	36000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-13	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-13	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-13	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-13	<0.06	mg/KG	4500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	11.5	mg/KG	140		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.010	mg/KG	82		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-13	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-13	<0.02	mg/L	0.3		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-13	<0.05	mg/L	0.08		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-13	92.6	mg/L	250		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	120		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-13	<0.06	mg/KG	4500			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.05	mg/KG	172			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	47			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	200			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	43	mg/KG	2000			1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.03	mg/KG	172			1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	9.29	mg/KG	140		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.10		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-13	<5	度	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.024	mg/KG	82		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-13	<0.06	mg/KG	4500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	15.9	mg/KG	2500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-13	<0.06	mg/KG	4500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.006	mg/L	1.00		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-11-13	11	CFU/mL	100		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.05	mg/KG	172		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-13	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-13	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-13	96.5	mg/L	250		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-13	107	mg/L	250		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-13	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-13	<0.4	ug/L	10.0		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-13	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-13	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-13	5.63	mg/KG	140		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-13	51	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-13	<0.2	mg/KG	151			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-13	<0.2	mg/KG	151			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	120			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	280			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	14.2	mg/KG	2500			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	120			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-13	<0.06	mg/KG	4500			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	10			1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-13	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-13	0.08	Bq/L	1.0		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-13	494	mg/L	1000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-13	<0.025	mg/L	0.5		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-13	310	mg/L	450		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-13	<0.02	mg/L	0.3		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	<0.004	mg/L	1.0		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-13	<5	度	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-13	0.05	Bq/L	0.5		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-13	501	mg/L	1000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-13	1.67	mg/L	3.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-13	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	50			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	183			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-13	<0.0019	mg/KG	40			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	280			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-13	<0.0004	mg/L	0.01			1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-13	0.03	Bq/L	0.5			1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-13	<0.025	mg/L	0.5		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-13	<0.4	ug/L	10.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-13	0.7	NTU	3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-13	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-13	0.7	NTU	3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-13	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-13	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-13	40.1	mg/L	200		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	<0.004	mg/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-13	0.12	Bq/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-13	90	mg/L	250		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-13	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-13	0.08	Bq/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-13	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	120		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T01002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-13	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-13	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	5.64	mg/KG	140		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	120		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-13	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.04	mg/KG	172		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-13	<0.4	ug/L	60		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-13	<0.3	ug/L	700		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-13	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-13	302	mg/L	450		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-13	<0.3	ug/L	700		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-13	<0.008	mg/L	0.20		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-11-13	<0.025	mg/L	0.5		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	46	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-13	<0.008	mg/L	0.20		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业中游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-13	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		11130821MB0132767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-13	0.15	mg/L	1.0		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业上游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-13	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T15002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T02002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-13	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	14	mg/KG	36000		1	否		11130821MB013 2767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.014	mg/KG	82		1	否		11130821MB013 2767N

承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T08002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	T11002	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-13	<0.05	mg/L	0.08		1	否		11130821MB0132767N
承德市	承德县	河北承德县高新技术产业开发区管理委员会	企业下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-13	90.2	mg/L	250		1	否		11130821MB0132767N
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	57.2	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-22	0.0008	mg/L	0.002		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	398	mg/L	450		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	55.6	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	638	mg/L	1000		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	25.3	mg/L	200		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	416	mg/L	450		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-22	0.0004	mg/L	0.002		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-22	0.10	mg/L	0.5		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	<0.05	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	68	CFU/mL	100		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.002	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	405	mg/L	450		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	647	mg/L	1000		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	65	CFU/mL	100		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	58.0	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-22	1.56	mg/L	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	31.4	mg/L	200		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	659	mg/L	1000		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	31.3	mg/L	200		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	59.2	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	72	CFU/mL	100		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-22	3.9	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	651	mg/L	1000		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	660	mg/L	1000		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	0.06	mg/L	0.3		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-22	0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	644	mg/L	1000		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	26.8	mg/L	200		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-22	0.099	mg/L	0.5		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	63	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.003	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	646	mg/L	1000		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.001		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	402	mg/L	450		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-22	0.11	mg/L	0.5		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.82	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.003	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	83	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-09-22	2.37	mg/L	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.72	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	54.4	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-22	5.4	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	98	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-09-22	2.00	mg/L	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	411	mg/L	450		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-22	6.2	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.62	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	55.8	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.001	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	84	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	34.7	mg/L	200		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.69	NTU	3		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-22	5.6	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-22	0.11	mg/L	0.5		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	23.6	mg/L	200		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-22	0.0006	mg/L	0.002		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-09-22	0.092	mg/L	0.5		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-22	0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-22	0.0007	mg/L	0.002		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	26.6	mg/L	200		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.004	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.004	mg/L	1.00		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	0.05	mg/L	0.3		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	90	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-22	0.10	mg/L	0.5		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-09-22	1.87	mg/L	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-22	0.0005	mg/L	0.002		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-22	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.69	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	413	mg/L	450		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-09-22	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-09-22	0.098	mg/L	0.5		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	52	CFU/mL	100		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-22	<0.005	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-09-22	2.19	mg/L	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.58	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	23.6	mg/L	200		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	0.07	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	59.2	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-09-22	26.7	mg/L	200		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.58	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.003	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	66	CFU/mL	100		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-09-22	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-22	633	mg/L	1000		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-22	5.5	mg/L	20.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	409	mg/L	450		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	<0.05	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-22	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-22	1.82	mg/L	3.0		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-22	0.004	mg/L	1.00		1	否		111308220925696745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-22	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-22	390	mg/L	450		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	7#北营房村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	113	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-22	1.95	mg/L	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-22	4.3	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	5#张家庄村上游背景民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-09-22	<5	度	15		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-09-22	0.12	mg/L	0.5		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-22	5.8	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-22	<0.005	mg/L	0.005		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	80	mg/L	250		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-22	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-22	1.76	mg/L	3.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-22	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	64	CFU/mL	100		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-22	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	6#平安堡村下游污染取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-22	6.0	mg/L	20.0		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	4#荞麦岭村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	63	CFU/mL	100		1	否		1113082209256 96745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-09-22	56	CFU/mL	100		1	否		1113082209256 96745

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	3#小东区村上游背景取水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-09-22	0.025	mg/L	0.08		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委员会	2#大灰窑村下游污染民井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	0.06	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-22	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-22	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	1#北区村上游背景	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-22	75	mg/L	250		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-09-22	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-09-22	0.06	mg/L	0.3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-09-22	0.67	NTU	3		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-09-22	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区管理委	8#其他水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-22	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308220925696745
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		hb1508005000000555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-07	324	mg/L	450		1	否		hb1508005000000555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-07	<0.004	mg/L	0.10		1	否		hb1508005000000555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		hb1508005000000555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-07	482	mg/L	1000		1	否		hb1508005000000555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-07	19.2	mg/L	200		1	否		hb1508005000000555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-07	<0.008	mg/L	0.20		1	否		hb1508005000000555

承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-07	5.59	mg/L	20.0		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-07	0.042	mg/L	1.0		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-07	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-07	366	mg/L	450		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-07	<5	度	15		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-07	<0.008	mg/L	0.20		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-07	0.7	NTU	3		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-07	<0.02	mg/L	0.3		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-07	<0.004	mg/L	0.10		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-07	458	mg/L	1000		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-07	137	mg/L	250		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-07	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-07	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-07	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		hb15080050000 00555

承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-07	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-07	0.018	mg/L	1.0		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-07	0.004	mg/L	1.00		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-07	0.108	mg/L	1.0		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-07	<0.008	mg/L	0.20		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-07	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-07	<5	度	15		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-07	18.2	mg/L	200		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-07	0.024	mg/L	1.00		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-07	5.54	mg/L	20.0		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-07	18.8	mg/L	200		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-07	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-07	338	mg/L	450		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-07	0.007	mg/L	1.00		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-07	119	mg/L	250		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-07	<5	度	15		1	否		hb15080050000 00555

承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-07	<0.006	mg/L	1.00		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-07	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-07	0.7	NTU	3		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-07	<0.02	mg/L	0.3		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-07	0.009	mg/L	0.10		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-07	431	mg/L	1000		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-07	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-07	0.7	NTU	3		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-07	0.04	mg/L	0.3		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-07	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-07	153	mg/L	250		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-07	5.69	mg/L	20.0		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	天桥子桥	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-07	<0.006	mg/L	1.00		1	否		hb15080050000 00555
承德市	兴隆县	兴隆县聚鑫源矿业有限公司	双炉台村南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-07	<0.006	mg/L	1.00		1	否		hb15080050000 00555
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-14	0.124	mg/L	0.5		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-14	982	mg/L	1000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-14	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-14	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-14	792	mg/L	1000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-14	29.2	mg/L	250		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-14	13.2	mg/L	20.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-14	0.0009	mg/L	0.005		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-14	146	mg/L	250		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-14	0.442	mg/L	0.5		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-14	319	mg/L	450		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-14	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-14	<0.05	mg/L	1.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-14	243	mg/L	250		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-14	<0.05	mg/L	1.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-14	17.6	mg/L	20.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-14	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-14	0.0019	mg/L	0.005		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-14	0.0036	mg/L	0.01		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-14	11.7	mg/L	20.0		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-14	0.0005	mg/L	0.01		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-14	53.2	mg/L	250		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-14	0.0081	mg/L	0.01		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-14	66	mg/L	250		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-14	<0.005	mg/L	1.00		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH3-N）	2024-11-14	0.153	mg/L	0.5		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-14	0.27	mg/L	1.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-14	0.0058	mg/L	0.01		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-14	0.015	mg/L	1.00		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-14	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-14	0.0007	mg/L	0.005		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-14	0.0004	mg/L	0.01		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-14	0.40	mg/L	1.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-14	0.24	mg/L	1.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-14	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-14	0.0005	mg/L	0.01		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-14	445	mg/L	450		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-14	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-14	924	mg/L	1000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-14	52.0	mg/L	250		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-14	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-14	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-14	<0.005	mg/L	1.00		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-14	0.20	mg/L	1.0		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区中游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区上游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	河北平泉经济开发区下游地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-14	414	mg/L	450		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-12-01	5.50	mg/KG	140		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-12-01	36	mg/KG	2000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-12-01	42	mg/KG	2500		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-12-01	5.80	mg/KG	140		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-12-01	35	mg/KG	36000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.314	mg/KG	82		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-12-01	44	mg/KG	2000		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	42	mg/KG	2000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.070	mg/KG	82		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.547	mg/KG	82		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.10	mg/KG	172		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	37	mg/KG	36000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	84	mg/KG	36000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.28	mg/KG	172		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.42	mg/KG	172		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	33	mg/KG	2000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.26	mg/KG	172		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	10.6	mg/KG	140		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	25	mg/KG	36000		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	51	mg/KG	2500		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.090	mg/KG	82		1	否		11130823MB1J1 21586

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	7.28	mg/KG	140		1	否		11130823MB1J1 21586
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	11.7	mg/KG	140		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.218	mg/KG	82		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	76	mg/KG	36000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	54	mg/KG	36000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	46	mg/KG	2000		1	否		9113082377132 8557N

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.25	mg/KG	172		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	76	mg/KG	36000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	7.09	mg/KG	140		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	7.22	mg/KG	140		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	8.38	mg/KG	140		1	否		9113082377132 8557N

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	52	mg/KG	2000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.20	mg/KG	172		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.28	mg/KG	172		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	北10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	1.86	mg/KG	82		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	36	mg/KG	2000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.12	mg/KG	172		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.128	mg/KG	82		1	否		9113082377132 8557N

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	30	mg/KG	36000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	南20米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.055	mg/KG	82		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	西南10米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	44	mg/KG	2000		1	否		9113082377132 8557N
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	7.24	mg/KG	140		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	47	mg/KG	36000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.078	mg/KG	82		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	48	mg/KG	2000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.11	mg/KG	172		1	否		91130823MA0A1 W973W

承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.12	mg/KG	172		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	5.36	mg/KG	140		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.070	mg/KG	82		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	5.20	mg/KG	140		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130823MA0A1 W973W

承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	41	mg/KG	2000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	50	mg/KG	36000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	43	mg/KG	2000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.15	mg/KG	172		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	42	mg/KG	2000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.15	mg/KG	172		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.139	mg/KG	82		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	41	mg/KG	36000		1	否		91130823MA0A1 W973W

承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.057	mg/KG	82		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	5.03	mg/KG	140		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	30	mg/KG	36000		1	否		91130823MA0A1 W973W
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-04	301	mg/L	450		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082378700 5162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-04	0.487	mg/L	0.5		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-04	0.0006	mg/L	0.01		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-04	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-04	748	mg/L	1000		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-04	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-04	0.152	mg/L	0.5		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-04	0.0048	mg/L	0.01		1	否		91130823787005162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-04	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-04	1.3	mg/L	20.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-04	0.00003	mg/L	0.001		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-04	237	mg/L	450		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-04	23.5	mg/L	250		1	否		9113082378700 5162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-04	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-04	0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-04	594	mg/L	1000		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-04	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-04	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113082378700 5162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-04	0.93	mg/L	1.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-04	228	mg/L	250		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-04	0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-04	323	mg/L	450		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-04	0.00003	mg/L	0.001		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-04	0.88	mg/L	1.0		1	否		9113082378700 5162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-04	802	mg/L	1000		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-04	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-04	13.4	mg/L	20.0		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-04	26.4	mg/L	250		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-04	0.00003	mg/L	0.001		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130823787005162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-12-04	0.153	mg/L	0.5		1	否		91130823787005162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-04	0.88	mg/L	1.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-04	162	mg/L	250		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-04	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-04	3.1	mg/L	20.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-04	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-04	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-04	109	mg/L	250		1	否		9113082378700 5162U

承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司生活1号井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-04	19.2	mg/L	250		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市金宝矿业有限公司	平泉市金宝矿业有限公司地下水监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-12-04	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113082378700 5162U
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.177	mg/KG	82		1	否		9113082366528 96894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		9113082366528 96894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-12-01	45	mg/KG	2000		1	否		9113082366528 96894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-12-01	7.09	mg/KG	140		1	否		9113082366528 96894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.21	mg/KG	172		1	否		9113082366528 96894

承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	48	mg/KG	36000		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.17	mg/KG	172		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	49	mg/KG	2000		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.15	mg/KG	172		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	51	mg/KG	36000		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	78	mg/KG	36000		1	否		911308236652896894

承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	7.19	mg/KG	140		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	西15米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.084	mg/KG	82		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	48	mg/KG	2000		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	6.64	mg/KG	140		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.535	mg/KG	82		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.142	mg/KG	82		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	81	mg/KG	36000		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	<10	mg/KG	2500		1	否		911308236652896894

承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东北侧20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	5.82	mg/KG	140		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	北30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.23	mg/KG	172		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308236652896894
承德市	平泉县	平泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋场	东20米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	41	mg/KG	2000		1	否		911308236652896894
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130824MA09JGXC3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.012	mg/KG	82		1	否		91130824MA09JGXC3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	39	mg/KG	2500		1	否		91130824MA09JGXC3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-09	4.71	mg/KG	140		1	否		91130824MA09JGXC3G

承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	25	mg/KG	2000		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	22	mg/KG	2000		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	19	mg/KG	2500		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	46	mg/KG	2000		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.22	mg/KG	172		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-09	2.97	mg/KG	140		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.032	mg/KG	82		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.11	mg/KG	172		1	否		91130824MA09JGXG3G

承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	76	mg/KG	36000		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.046	mg/KG	82		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.12	mg/KG	172		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	<10	mg/KG	2500		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	31	mg/KG	2500		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-09	4.06	mg/KG	140		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	18	mg/KG	36000		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	14	mg/KG	36000		1	否		91130824MA09JGXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130824MA09JGXG3G

承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	43	mg/KG	2000		1	否		91130824MA09J GXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130824MA09J GXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.015	mg/KG	82		1	否		91130824MA09J GXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-09	3.13	mg/KG	140		1	否		91130824MA09J GXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	26	mg/KG	36000		1	否		91130824MA09J GXG3G
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.09	mg/KG	172		1	否		91130824MA09J GXG3G
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-13	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区 园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-11-13	0.050	mg/L	0.5		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区 园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-13	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		1113082407372 39476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.32	mg/KG	140		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	35	mg/KG	2000		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-13	955	mg/L	1000		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	0.001	mg/L	0.005		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2024-11-13	0.51	mg/L	3.0		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-13	56.2	mg/L	250		1	否		111308240737239476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-13	111	mg/L	250		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.81	mg/KG	140		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-13	<10	mg/KG	2500		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-13	7.06	mg/KG	140		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	0.001	mg/L	0.005		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	0.0068	mg/L	0.01		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-13	0.0011	mg/L	0.005		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.453	mg/KG	82		1	否		1113082407372 39476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-13	9.4	mg/L	20.0		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-13	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-13	38	mg/KG	2000		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-13	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-13	<0.003	mg/L	1.00		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-13	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308240737239476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.28	mg/KG	172			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-13	0.35	mg/L	1.0			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-13	<0.01	mg/L	0.10			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	0.0004	mg/L	0.01			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.13	mg/KG	172			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	33	mg/KG	2000			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.09	mg/KG	172			1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-13	7.3	无量 纲	8.5	6.5		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.05			1	否		1113082407372 39476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-13	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-13	966	mg/L	1000		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-13	431	mg/L	450		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-13	51.3	mg/L	250		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-13	27	mg/KG	36000		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-13	28	mg/KG	36000		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-13	36	mg/KG	36000		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.189	mg/KG	82		1	否		1113082407372 39476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-13	421	mg/L	450		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-13	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-13	439	mg/L	450		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.005	mg/L	1.00		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-13	0.278	mg/L	0.5		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-13	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-13	0.41	mg/L	1.0		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.131	mg/KG	82		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		111308240737239476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	<10	mg/KG	2500		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-13	14.1	mg/L	20.0		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-13	933	mg/L	1000		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-13	176	mg/L	250		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-13	<0.03	mg/L	0.3		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区 园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.005	mg/L	1.00		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平 国家农业 科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-13	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		1113082407372 39476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-13	0.061	mg/L	0.5		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-11-13	0.72	mg/L	3.0		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-13	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	0.005	mg/L	0.01		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-13	39	mg/KG	2000		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.99	mg/KG	140		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.11	mg/KG	172		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-13	<0.003	mg/L	1.00		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-13	0.30	mg/L	1.0		1	否		111308240737239476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	30	mg/KG	36000			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	<10	mg/KG	2500			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-13	122	mg/L	250			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-13	7.3	无量纲	8.5	6.5		1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-13	<2	MPN/100mL	3.0			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-13	<0.005	mg/L	1.00			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-13	<0.05	mg/L	1.0			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-13	0.0004	mg/L	0.01			1	否		111308240737239476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区食堂水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-13	0.0052	mg/L	0.01			1	否		111308240737239476

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-13	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	<10	mg/KG	2500		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.022	mg/KG	82		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	78		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-13	59.7	mg/L	250		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-13	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区园区水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-13	8.8	mg/L	20.0		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	河北滦平国家农业科技园区	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O ₂ 计)	2024-11-13	0.57	mg/L	3.0		1	否		1113082407372 39476
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	10.8	mg/KG	140		1	否		9113082467465 07391

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	28	mg/KG	36000		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.09	mg/KG	172		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	23	mg/KG	36000		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	45	mg/KG	2000		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.14	mg/KG	172		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	11.5	mg/KG	140		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	64	mg/KG	2500		1	否		911308246746507391

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	59	mg/KG	2500			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	27	mg/KG	36000			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.12	mg/KG	172			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	33	mg/KG	2000			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.07	mg/KG	172			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	40	mg/KG	2000			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	38	mg/KG	2000			1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78			1	否		911308246746507391

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	51	mg/KG	2500		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.020	mg/KG	82		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	30	mg/KG	36000		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.014	mg/KG	82		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	7.73	mg/KG	140		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.023	mg/KG	82		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.020	mg/KG	82		1	否		911308246746507391
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	县城填埋场西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	10.4	mg/KG	140		1	否		911308246746507391

承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-13	6.42	mg/KG	60			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	54			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	20			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	5			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		9113082567321 859XJ

承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	5			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	560			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-13	0.102	mg/KG	38			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-13	<0.0014	mg/KG	53			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	596			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-13	0.13	mg/KG	65			1	否		9113082567321 859XJ

承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-13	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	151			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-13	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-13	<0.0019	mg/KG	4			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-13	38	mg/KG	900			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-13	<0.0015	mg/KG	616			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-13	<0.1	mg/KG	260			1	否		9113082567321859XJ

承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-11-13	<0.0013	mg/KG	840			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	9			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	270			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-13	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	0.43			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-13	38	mg/KG	18000			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-13	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113082567321859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	66			1	否		9113082567321859XJ

承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-13	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-13	<0.06	mg/KG	2256			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-13	56	mg/KG	800			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-13	<0.0010	mg/KG	37			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-13	<0.0012	mg/KG	28			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	生产区域中心绿化带	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-13	<0.09	mg/KG	76			1	否		9113082567321 859XJ
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		11130825MB032 1832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-10-23	0.097	mg/L	0.5		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	38	mg/KG	36000		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-23	2.17	mg/L	3.0		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.32	mg/L	1.0		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-23	<1.4	ug/L	700		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.051	mg/KG	82		1	否		11130825MB0321832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	42	mg/KG	2000		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-23	5.1	mg/L	20.0		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-23	<0.05	mg/L	1.0		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-23	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-23	25.2	mg/L	200		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-23	<1.4	ug/L	10.0		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130825MB0321832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-23	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-23	<0.025	mg/L	0.08		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-23	<1.5	ug/L	2.0		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-23	61.0	mg/L	250		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-23	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130825MB0321832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-23	<0.06	mg/KG	4500		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-23	0.0004	mg/L	0.002		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-23	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-23	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-23	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-23	<0.008	mg/L	0.20		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130825MB0321832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	58	mg/KG	2500		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	404	mg/L	450		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-23	<0.005	mg/L	1.00		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-23	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-23	<0.0010	mg/KG	120		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-23	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-23	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-23	0.06	mg/L	0.3		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	3.24	mg/KG	140		1	否		11130825MB0321832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-23	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-23	0.4	NTU	3		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	<0.03	mg/L	0.3		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	280		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.10	mg/KG	172		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-23	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	0.003	mg/L	1.00		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-23	<1.4	ug/L	60		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-23	64	mg/L	250		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	<0.01	mg/L	0.10		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	800	mg/L	1000		1	否		11130825MB032 1832R
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130825MB032 1832R

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	园区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-23	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130825MB0321832R
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-25	5.6	mg/L	20.0		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-25	<1.5	ug/L	2.0		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-25	810	mg/L	1000		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-25	<1.4	ug/L	700		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-25	0.088	mg/L	0.5		1	否		911308253477693378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	0.002	mg/L	1.00		1	否		911308253477693378

承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.54	mg/L	1.0		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-10-25	<0.005	mg/L	0.02		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-25	0.0004	mg/L	0.002		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-25	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-25	56.1	mg/L	250		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-10-25	1.26	mg/L	3.0		1	否		9113082534776 93378

承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-25	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-25	60	CFU/mL	100		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	8.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-25	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-25	<1.4	ug/L	60		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化旷洁环境管理有限公司	伊逊河沟村距离填埋厂500米地下水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113082534776 93378
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082574154 0338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082574154 0338X

承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-08	0.0006	mg/L	0.002		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-08	0.6	NTU	3		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	778	mg/L	1000		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-08	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	87	mg/L	250		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-08	2.08	mg/L	3.0		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-08	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-08	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-08	0.12	mg/L	0.5		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-08	<1.4	ug/L	60		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	700		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-08	4.0	mg/L	20.0		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130825741540338X

承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	78.1	mg/L	250		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-08	386	mg/L	450		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	0.003	mg/L	1.00		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	8.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.84	mg/L	1.0		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-08	<1.5	ug/L	2.0		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130825741540338X
承德市	隆化县	隆化县浩政矿业有限责任公	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-08	26.8	mg/L	200		1	否		91130825741540338X
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130826MA0FWR5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130826MA0FWR5009

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-09	0.64	mg/L	3.0		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	140	mg/L	450		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.19	mg/L	1.0		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	356	mg/L	1000		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-09	0.192	mg/L	0.5		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	3.4	mg/L	20.0		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	8.2	mg/L	250		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130826MA0FW R5009

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-11-09	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	17	mg/L	250		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-09	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		91130826MA0FW R5009
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.048	mg/KG	38		1	否		9113082668700 35813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-09	7.57	mg/KG	60		1	否		9113082668700 35813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-09	<10	mg/KG	800		1	否		9113082668700 35813

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.19	mg/KG	65		1	否		9113082668700 35813
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	厂区内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113082668700 35813
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧 50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130827MA0G1 12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北 50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.073	mg/KG	82		1	否		91130827MA0G1 12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南 100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	49	mg/KG	2000		1	否		91130827MA0G1 12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北 50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130827MA0G1 12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南 50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.028	mg/KG	82		1	否		91130827MA0G1 12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南 100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.09	mg/KG	172		1	否		91130827MA0G1 12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南 50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	11.7	mg/KG	140		1	否		91130827MA0G1 12K61

承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	46	mg/KG	2000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	45	mg/KG	36000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.13	mg/KG	172		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.06	mg/KG	140		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	46	mg/KG	36000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	52	mg/KG	2000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.22	mg/KG	172		1	否		91130827MA0G12K61

承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	47	mg/KG	36000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.032	mg/KG	82		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	59	mg/KG	36000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.046	mg/KG	82		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	46	mg/KG	2000		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	9.30	mg/KG	140		1	否		91130827MA0G12K61

承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.15	mg/KG	172		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东南100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	10.4	mg/KG	140		1	否		91130827MA0G12K61
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.023	mg/KG	82		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	68	mg/KG	2000		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130821MA0D7HK00Y

承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.024	mg/KG	82		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.49	mg/KG	172		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.04	mg/KG	140		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	80	mg/KG	36000		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.20	mg/KG	172		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.22	mg/KG	172		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	109	mg/KG	2000		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.042	mg/KG	82		1	否		91130821MA0D7HK00Y

承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	78	mg/KG	36000		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	84	mg/KG	36000		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.25	mg/KG	172		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.43	mg/KG	140		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.015	mg/KG	82		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	99	mg/KG	2000		1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	14.9	mg/KG	140		1	否		91130821MA0D7HK00Y

承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	3.25	mg/KG	140			1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	77	mg/KG	36000			1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东侧10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500			1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东北角10米处土地	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	115	mg/KG	2000			1	否		91130821MA0D7HK00Y
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.09	mg/KG	172			1	否		911308277744025995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.23	mg/KG	172			1	否		911308277744025995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	37	mg/KG	2000			1	否		911308277744025995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.054	mg/KG	82			1	否		911308277744025995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	35	mg/KG	2000			1	否		911308277744025995

承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	43	mg/KG	2500		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	57	mg/KG	36000		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	80	mg/KG	36000		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.27	mg/KG	172		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	18	mg/KG	36000		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.029	mg/KG	82		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	15	mg/KG	2500		1	否		9113082777440 25995

承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	28	mg/KG	2500		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	12.2	mg/KG	140		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.037	mg/KG	82		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	37	mg/KG	2000		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.01	mg/KG	140		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.22	mg/KG	172		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	西北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	35	mg/KG	2000		1	否		9113082777440 25995

承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.058	mg/KG	82		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	58	mg/KG	36000		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	20	mg/KG	2500		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	10.4	mg/KG	140		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	13.7	mg/KG	140		1	否		9113082777440 25995
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	56	mg/KG	2000		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-08	6.5	mg/L	20.0		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.25	mg/L	1.0		1	否		1113082708496 69600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.78	mg/L	1.0			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	<0.003	mg/L	1.00			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0005	mg/L	0.005			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-08	237	mg/L	450			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	595	mg/L	1000			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.32	mg/KG	172			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-08	0.053	mg/L	0.5			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-08	289	mg/L	450			1	否		1113082708496 69600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	34	mg/L	250		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	0.0004	mg/L	0.01		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	486	mg/L	1000		1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	15.0	mg/L	250		1	否		1113082708496 69600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.005	mg/L	1.00			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.31	mg/KG	140			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	53	mg/KG	2000			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	0.0006	mg/L	0.01			1	否		1113082708496 69600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	0.0004	mg/L	0.01			1	否		1113082708496 69600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	97	mg/L	250		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-08	60	mg/KG	2000		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	68	mg/KG	36000		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	19	mg/KG	36000		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.05			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.005	mg/L	1.00			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-08	191	mg/L	450			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.017	mg/KG	82			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	50	mg/KG	36000			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02			1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.38	mg/L	1.0		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.106	mg/KG	82		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.07	mg/KG	172		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.12	mg/KG	172		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00001	mg/L	0.001			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	0.0049	mg/L	0.01			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-08	2.2	mg/L	20.0			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-08	9.86	mg/KG	140			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-08	38	mg/KG	2000			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区 厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78			1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.08	mg/KG	172		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.037	mg/KG	82		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	81	mg/KG	36000		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.109	mg/KG	82		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.87	mg/KG	140		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	33.1	mg/L	250		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	0.0054	mg/L	0.01		1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-08	5.4	mg/L	20.0		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	4.71	mg/KG	140		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	<10	mg/KG	2500		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	726	mg/L	1000		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-08	0.121	mg/L	0.5		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	116	mg/L	250		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-11-08	0.068	mg/L	0.5		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		111308270849669600

承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区中游办公楼地下	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.005	mg/L	1.00			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区上游煤局子村18号张连达	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	<0.0025	mg/L	0.01			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北宽城经济开发区	河北宽城经济开发区下游老驾校报名	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	26.3	mg/L	250			1	否		111308270849669600
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-09	51	mg/KG	800			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-09	43	mg/KG	900			1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.16	mg/KG	65		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	28	mg/KG	800		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	285	mg/L	450		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	962	mg/L	1000		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	0.0005	mg/L	0.005		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	0.07	mg/L	0.3		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-09	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	276	mg/L	450		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.38	mg/KG	65		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-09	11.4	mg/KG	60		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-09	2.03	mg/KG	38		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	0.0005	mg/L	0.01		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-09	0.0029	mg/L	0.01		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	7.8	mg/L	250		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.136	mg/KG	38			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (以N计)	2024-11-09	0.210	mg/L	0.5			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	0.0049	mg/L	0.01			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-09	389	mg/L	450			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	0.0028	mg/L	0.01			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.2	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05			1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-09	6.10	mg/KG	60			1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	72	mg/KG	900		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	243	mg/L	250		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	83	mg/L	250		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-09	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	708	mg/L	1000		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-09	228	mg/L	250		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	39.1	mg/L	250		1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	70	mg/KG	900		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下游100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	32	mg/KG	800		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-09	60	mg/KG	800		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-09	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-09	681	mg/L	1000		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-09	0.255	mg/L	0.5		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.58	mg/L	1.0		1	否		9113082772880 9726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-09	44	mg/KG	900			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下 游100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-09	7.70	mg/KG	60			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟 尾矿库下 游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.83	mg/L	1.0			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟 尾矿库下 游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-09	7.2	无量纲	8.5	6.5		1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟 尾矿库下 游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-09	<0.002	mg/L	0.05			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.46	mg/KG	65			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	84	mg/KG	18000			1	否		9113082772880 9726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下 游100米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-09	11.9	mg/KG	60			1	否		9113082772880 9726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-09	0.15	mg/KG	65		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-09	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-09	0.22	mg/L	1.0		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-09	5.2	mg/L	20.0		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	北侧100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	80	mg/KG	18000		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	南侧50米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-09	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	0.008	mg/L	1.00		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-09	0.177	mg/L	0.5		1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	0.0008	mg/L	0.005		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-09	0.005	mg/L	0.01		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.069	mg/KG	38		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-09	33	mg/KG	18000		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-09	1.8	mg/L	20.0		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-09	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-09	0.0011	mg/L	0.005		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	马道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-09	0.078	mg/KG	38		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-09	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-09	30.2	mg/L	250		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK5马道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	0.005	mg/L	1.00		1	否		91130827728809726B

承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK3偏道沟尾矿库下游监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-09	3.2	mg/L	20.0		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-09	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	ZK1河西村矿区南侧100米处	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-09	0.006	mg/L	1.00		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	河北峪耳崖黄金矿业有限责任公司	偏道沟下游100米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-09	67	mg/KG	18000		1	否		91130827728809726B
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.04	mg/KG	172		1	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.07	mg/KG	172		1	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	21	mg/KG	36000		1	否		91130827695889052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-08	7	mg/KG	36000		1	否		91130827695889052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	3.81	mg/KG	140		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	16	mg/KG	2000		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	30	mg/KG	2000		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	51	mg/KG	2500		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	44	mg/KG	2500		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	7.37	mg/KG	140		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	39	mg/KG	2000		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	40	mg/KG	2500		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082769588 9052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.07	mg/KG	172		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	17	mg/KG	36000		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	30	mg/KG	2000		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	37	mg/KG	2500		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	3.82	mg/KG	140		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.66	mg/KG	140		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.033	mg/KG	82		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082769588 9052Q

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	14	mg/KG	36000		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.20	mg/KG	172		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.141	mg/KG	82		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.256	mg/KG	82		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.032	mg/KG	82		1	否		9113082769588 9052Q
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿 有限公司	东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-19	7.51	mg/KG	140		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿 有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-19	<0.5	mg/KG	78		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿 有限公司	东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-19	1.88	mg/KG	82		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿 有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-19	0.26	mg/KG	172		1	否		9113082710912 2992A

承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-19	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-19	7.68	mg/KG	140		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-19	0.479	mg/KG	82		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-19	111	mg/KG	2000		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-19	118	mg/KG	2000		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-19	0.48	mg/KG	172		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-19	55	mg/KG	2000		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-19	78	mg/KG	36000		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-19	0.51	mg/KG	172		1	否		91130827109122992A

承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-19	73	mg/KG	36000		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-19	76	mg/KG	2000		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-19	<10	mg/KG	2500		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-19	0.46	mg/KG	172		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-19	88	mg/KG	36000		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-19	62	mg/KG	2500		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-19	8.14	mg/KG	140		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-19	98	mg/KG	2500		1	否		9113082710912 2992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-19	0.031	mg/KG	82		1	否		9113082710912 2992A

承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-19	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-19	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-19	2.25	mg/KG	82		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-19	56	mg/KG	36000		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-19	80	mg/KG	2500		1	否		91130827109122992A
承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-19	12.0	mg/KG	140		1	否		91130827109122992A
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.6	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-21	31	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-21	214	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	0.09	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	0.06	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-21	1.21	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	0.07	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-21	90	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-21	0.23	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-21	137	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-21	201	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	13.5	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-21	0.8	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.6	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-09-21	1.05	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-09-21	1.90	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	89.9	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-21	178	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-21	0.18	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.5	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	0.08	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-21	143	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-21	7.51	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-21	21	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-21	328	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-21	180	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-09-21	2.2	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-09-21	1.11	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-21	0.09	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	0.06	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	57.6	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-21	7.34	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	14.3	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	0.17	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-21	459	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-21	7.40	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-21	3.5	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	0.07	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-21	0.21	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-21	1.8	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.8	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.7	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-21	7.34	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-21	309	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-21	75	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	7.3	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-21	26	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	0.13	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-21	1.7	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-21	0.09	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-09-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-21	7.48	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-21	0.92	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-21	164	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	309	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.72	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	7.44	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-21	2.2	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.38	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	7.41	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.018	mg/L	1.00			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.8	mg/L	1.0			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	77.3	mg/L	250			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	2.4	mg/L	20.0			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	7.72	无量纲	8.5	6.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-10-21	1.51	mg/L	3.0			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05			1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	<0.005	mg/L	1.00			1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	1.2	mg/L	1.0		1	是	0.20	12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	1.5	mg/L	1.0		1	是	0.50	12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	29	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	238	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	9.6	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	10.3	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	23	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.05	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-21	5.9	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.04	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	7.10	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.93	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	104	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	162	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	11.7	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	90	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.84	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.04	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.10	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	53.6	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	0.101	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.07	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	<0.005	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-21	1.39	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.05	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	234	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-10-21	0.65	mg/L	3.0		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.26	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	11.6	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.04	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.7	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.09	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.18	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	2.8	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.06	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	<0.0010	mg/L	0.01		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	145	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	0.001	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	6.89	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	241	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.9	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	165	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.17	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.08	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	402	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	135	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	26	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	149	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.8	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	202	mg/L	1000		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	32	mg/L	250		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.06	mg/L	0.10		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	0.010	mg/L	1.00		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-21	3.5	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.08	mg/L	0.5		1	否		12130828MB1949381N

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	7.16	无量纲	8.5	6.5	1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染监测井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-21	0.9	mg/L	20.0		1	否		12130828MB1949381N
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	污染扩散井2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	198	mg/L	450		1	否		12130828MB1949381N
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h) 葱	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-18	<1.5	ug/L	2.0		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-18	0.077	Bq/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-18	0.00087	mg/L	0.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-18	2.1	mg/L	3.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-18	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-18	<1.4	ug/L	60		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.10	mg/KG	172		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	17.0	mg/KG	2500		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.028	mg/KG	82		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-18	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村 水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-18	0.0001	mg/L	0.01		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	5.67	mg/KG	140		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙 烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	18.0	mg/KG	2000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-18	<1.4	ug/L	700		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-18	0.00399	mg/L	0.20		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.014	mg/KG	82		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-18	0.42	mg/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	4.72	mg/KG	140		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧葱	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-18	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-18	0.060	Bq/L	1.0		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-18	0.00046	mg/L	0.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-18	<0.3	NTU	3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-18	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-18	0.0271	mg/L	200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-18	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-18	21.0	mg/KG	2000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-11-18	5.00	mg/KG	140		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	47		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-18	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-18	<1.4	ug/L	60		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-18	<5	度	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-18	103	mg/L	250		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-18	94.7	mg/L	450		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	17.1	mg/KG	36000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	11.9	mg/KG	36000		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	20		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-18	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-18	0.0195	mg/L	200		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-18	185	mg/L	1000		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-18	<0.025	mg/L	0.5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	4500		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-18	0.00105	mg/L	1.00		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-18	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-18	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-18	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-18	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-18	0.00576	mg/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-18	21.1	mg/KG	2000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	183		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-18	4.29	mg/L	20.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-18	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-18	0.00742	mg/L	0.10		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-18	0.0141	mg/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-18	0.00088	mg/L	0.10		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-18	0.00107	mg/L	1.00		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1500		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-18	18.4	mg/KG	2500		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-18	23	mg/L	250		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-18	<0.00041	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-18	187	mg/L	450		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-18	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-18	70	mg/L	250		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	21		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.08	mg/KG	172		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	700		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-18	<1.5	ug/L	2.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-18	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-18	<0.00041	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-18	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-18	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-18	0.38	mg/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-11-18	1.1	mg/L	3.0		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.010	mg/KG	82		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	163		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	36		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	10		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-18	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-18	<0.025	mg/L	0.5		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-18	<1.4	ug/L	10.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-18	<5	度	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-18	<1.4	ug/L	10.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-18	<1.4	ug/L	700		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-18	3.37	mg/L	20.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-18	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	15.4	mg/KG	36000		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	50		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	120		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	17.2	mg/KG	2500		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	280		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-18	<0.3	NTU	3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-18	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-18	<0.025	mg/L	0.08		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-18	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污水处理附件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-18	<0.00115	mg/L	0.20		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-18	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-18	<0.025	mg/L	0.08		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-18	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	卸甲营村水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-18	292	mg/L	1000		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	663		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.11	mg/KG	172		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	15		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	100		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	760		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3- cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	200		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-11-18	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	白河南污 水处理附 件水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-18	83	mg/L	250		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	40		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-19	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-19	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-19	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-19	0.0053	mg/L	0.20		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-19	0.0106	mg/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-19	118	mg/L	450		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-19	0.00068	mg/L	1.00		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-19	<0.00041	mg/L	0.01		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-19	0.038	mg/L	200		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-19	<0.3	NTU	3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-19	4.80	mg/L	20.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-19	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-19	0.075	Bq/L	1.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-19	0.00033	mg/L	0.01		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-19	138	mg/L	450		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-19	<0.025	mg/L	0.08		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-19	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-19	0.52	mg/L	1.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-19	263	mg/L	1000		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-19	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-19	<0.05	mg/L	0.3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-19	0.9	mg/L	3.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-19	<0.025	mg/L	0.5		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-19	<1.5	ug/L	2.0		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-19	3.92	mg/L	20.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-19	<0.025	mg/L	0.08		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-19	0.52	mg/L	1.0		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-11-19	0.037	mg/L	0.5		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-19	<1.4	ug/L	60		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-19	0.00039	mg/L	0.10		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-19	0.0493	mg/L	0.10		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-19	94	mg/L	250		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-19	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-19	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-19	<1.5	ug/L	2.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-19	<1.4	ug/L	60		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-11-19	<0.043	Bq/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-19	<5	度	15		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-19	0.00138	mg/L	1.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-19	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-19	55	mg/L	250		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-19	0.00299	mg/L	0.3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-19	0.00012	mg/L	0.01		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-19	0.0115	mg/L	0.20		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-19	<5	度	15		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-19	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-19	273	mg/L	1000		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-19	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-19	0.0371	mg/L	200		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-19	<0.003	mg/L	0.02		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-19	49	mg/L	250		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-19	0.00382	mg/L	0.3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-19	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-19	<0.3	NTU	3		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-11-19	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-19	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113080075402 4033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-19	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113080075402 4033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-19	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-19	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-19	1.0	mg/L	3.0		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-19	0.00034	mg/L	1.00		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-19	101	mg/L	250		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-19	<0.00041	mg/L	0.01		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	四海啤酒院内水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-19	<1.4	ug/L	700		1	否		11130800754024033K
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-19	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11130800754024033K

承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	颈复康北侧水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-19	<1.4	ug/L	700		1	否		11130800754024033K
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-11-18	17.9	mg/KG	18000		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-18	19.6	mg/KG	800		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-11-18	27.9	mg/KG	900		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-11-18	18.1	mg/KG	800		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	53			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧葱	2024-11-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.10	mg/KG	65		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.022	mg/KG	38			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.027	mg/KG	38			1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	4.80	mg/KG	60		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.12	mg/KG	65		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-18	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	10.4	mg/KG	18000		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-18	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	20.6	mg/KG	18000		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	17.3	mg/KG	18000		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-18	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.026	mg/KG	38		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-18	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	18.4	mg/KG	900		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	21.8	mg/KG	900		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.08	mg/KG	65		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	18.8	mg/KG	800		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	5.82	mg/KG	60		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-18	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	4.45	mg/KG	60		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-18	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-18	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	10		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	66		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	66			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	20			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	14.6	mg/KG	900			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-18	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.87	mg/KG	60			1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130805MABYD 1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	37		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-18	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	15.6	mg/KG	800		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130805MABYD1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.16	mg/KG	65		1	否		91130805MABYD1T06Y

承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-18	<0.0010	mg/KG	0.43		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-18	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.020	mg/KG	38		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	高新区	承德丰能环保科技有限公司	TRF3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-18	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130805MABYD 1T06Y
承德市	隆化县	隆化县碱房乡 人民政府	地下水监 测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1113082500095 2802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡 人民政府	地下水监 测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.05		1	否		1113082500095 2802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡 人民政府	地下水监 测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10		1	否		1113082500095 2802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡 人民政府	地下水监 测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-08	0.096	mg/L	0.5		1	否		1113082500095 2802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡 人民政府	地下水监 测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	0.004	mg/L	1.00		1	否		1113082500095 2802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡 人民政府	地下水监 测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	8.4	无量 纲	8.5	6.5	1	否		1113082500095 2802F

承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-08	4.8	mg/L	20.0		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.78	mg/L	1.0		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	10.0		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	792	mg/L	1000		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	700		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	68	mg/L	250		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-08	<0.008	mg/L	0.20		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-08	28.3	mg/L	200		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-08	0.7	NTU	3		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-08	0.0004	mg/L	0.002		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-08	1.99	mg/L	3.0		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.005	mg/L	1.00		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-08	<1.5	ug/L	2.0		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-08	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		11130825000952802F

承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	73.0	mg/L	250		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-08	0.06	mg/L	0.3		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-08	401	mg/L	450		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县碱房乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-08	<1.4	ug/L	60		1	否		11130825000952802F
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-08	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-11-08	0.10	mg/L	0.5		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	10.0		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-08	79.0	mg/L	250		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-08	0.08	mg/L	0.3		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-08	0.0005	mg/L	0.002		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-08	<0.002	mg/L	0.05		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-08	0.003	mg/L	1.00		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		111308250009528372

承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-08	<0.005	mg/L	1.00		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-08	5.6	mg/L	20.0		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-08	8.0	无量纲	8.5	6.5	1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-08	404	mg/L	450		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-08	788	mg/L	1000		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-08	<0.01	mg/L	0.10		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-08	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-08	<1.4	ug/L	700		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-08	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-08	<1.4	ug/L	60		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-08	<1.5	ug/L	2.0		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-08	99	mg/L	250		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-08	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-08	26.3	mg/L	200		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-08	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-08	0.4	NTU	3		1	否		111308250009528372

承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-08	<0.008	mg/L	0.20		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-08	0.52	mg/L	1.0		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-08	2.24	mg/L	3.0		1	否		111308250009528372
承德市	隆化县	隆化县湾沟门乡人民政府	地下水监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		111308250009528372
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	0.0006	mg/L	0.01		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-11-17	0.230	mg/L	0.5		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-17	<0.003	mg/L	0.02		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-17	4.6	mg/L	20.0		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	0.025	mg/L	1.00		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911308237554862997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	<0.00001	mg/L	0.001		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	37.4	mg/L	250		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-17	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.24	mg/L	1.0		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	<0.00002	mg/L	0.001		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113082375548 62997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-17	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	0.02	mg/L	1.00		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	383	mg/L	450		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-17	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-17	0.00001	mg/L	0.001		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	24.8	mg/L	250		1	否		9113082375548 62997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	264	mg/L	450		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-17	0.321	mg/L	0.5		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	0.0054	mg/L	0.01		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-11-17	0.273	mg/L	0.5		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-17	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	84	mg/L	250		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-17	17.5	mg/L	20.0		1	否		911308237554862997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-17	44.5	mg/L	250		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.23	mg/L	1.0		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-17	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	107	mg/L	250		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	0.001	mg/L	0.005		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	662	mg/L	1000		1	否		9113082375548 62997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-17	1.4	mg/L	20.0		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-17	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-17	0.06	mg/L	0.10		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	949	mg/L	1000		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-17	0.22	mg/L	1.0		1	否		9113082375548 62997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-17	0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-17	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-17	440	mg/L	450		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区上游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-17	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-17	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-17	988	mg/L	1000		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-17	224	mg/L	250		1	否		9113082375548 62997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-17	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	平泉小寺沟矿业有限公司厂区下游监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-17	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-12-01	44	mg/KG	900		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-12-01	81	mg/KG	800		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-12-01	15.7	mg/KG	60		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-12-01	16.2	mg/KG	60		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.300	mg/KG	38		1	否		911308237554862997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.42	mg/KG	65		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	20.4	mg/KG	60		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.35	mg/KG	65		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.47	mg/KG	65		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	42	mg/KG	900		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-01	0.37	mg/KG	65		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.116	mg/KG	38		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	84	mg/KG	18000		1	否		911308237554862997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	79	mg/KG	18000		1	否		911308237554862997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	47	mg/KG	900			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	60	mg/KG	800			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-01	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	83	mg/KG	18000			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-01	18.4	mg/KG	60			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-01	40	mg/KG	900			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-01	81	mg/KG	18000			1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	106	mg/KG	800			1	否		9113082375548 62997

承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.111	mg/KG	38		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-01	0.071	mg/KG	38		1	否		9113082375548 62997
承德市	平泉县	平泉小寺沟矿业有限公司	西南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-01	72	mg/KG	800		1	否		9113082375548 62997
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-10	20	mg/KG	900		1	否		91130921MA07N 94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-10	0.14	mg/KG	65		1	否		91130921MA07N 94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-10	0.023	mg/KG	38		1	否		91130921MA07N 94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-10	18	mg/KG	18000		1	否		91130921MA07N 94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-10	22.6	mg/KG	800		1	否		91130921MA07N 94N76
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-10	11.0	mg/KG	60		1	否		91130921MA07N 94N76

沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-05	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-12-05	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-12-05	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-05	35	mg/KG	4500		1	否		91130921MA08G8AE1A
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-12-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130921666581219J
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-10	21	mg/KG	4500		1	否		91130921666581219J

沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113092166658 1219J
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113092166658 1219J
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-12-10	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113092166658 1219J
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-12-10	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113092166658 1219J
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-12-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113092166658 1219J
沧州市	沧县	河北福富液压 配件科技有限 公司	厂界东北 侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-07	73	mg/KG	10000		1	否		9113092179843 91263
沧州市	沧县	河北福富液压 配件科技有限 公司	厂界东北 侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113092179843 91263
沧州市	沧县	河北福富液压 配件科技有限 公司	厂界东北 侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-07	14.8	mg/KG	60		1	否		9113092179843 91263
沧州市	沧县	河北冀春金属 表面技术开发 有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	20.2	mg/KG	800		1	否		9113092109298 2549H

沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113092109298 2549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	26	mg/KG	900		1	否		9113092109298 2549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	18	mg/KG	18000		1	否		9113092109298 2549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.17	mg/KG	65		1	否		9113092109298 2549H
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-03	38	mg/KG	4500		1	否		9113092109298 2549H
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-12	19.4	mg/KG	800		1	否		9112000071825 89087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-12	0.14	mg/KG	65		1	否		9112000071825 89087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-12	7.06	mg/KG	60		1	否		9112000071825 89087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-12	0.062	mg/KG	38		1	否		9112000071825 89087

沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-13	11.2	mg/KG	60		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-13	0.058	mg/KG	38		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-13	0.14	mg/KG	65		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-13	19.2	mg/KG	800		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-17	47.9	mg/KG	800		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-17	0.048	mg/KG	38		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-17	6.05	mg/KG	60		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-17	0.24	mg/KG	65		1	否		911200007182589087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官二期联合站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-18	46.7	mg/KG	800		1	否		911200007182589087

沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官二期联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-18	7.65	mg/KG	60			1	否		9112000071825 89087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官二期联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-18	0.036	mg/KG	38			1	否		9112000071825 89087
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官二期联合站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-18	0.21	mg/KG	65			1	否		9112000071825 89087
沧州市	海兴县	海兴县垃圾处理厂	垃圾处理厂土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准(试行) GB36600-	砷	2024-11-15	7.69	mg/KG	60			1	否		11130924MB1N9 8696P
沧州市	海兴县	海兴县垃圾处理厂	垃圾处理厂土壤	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-11-15	46	mg/KG	10000			1	否		11130924MB1N9 8696P
沧州市	海兴县	海兴县垃圾处理厂	垃圾处理厂土壤	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	pH值	2024-11-15	8.3	无量纲	9	6		1	否		11130924MB1N9 8696P
沧州市	海兴县	海兴县垃圾处理厂	垃圾处理厂土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准(试行) GB36600-	铜	2024-11-15	22	mg/KG	18000			1	否		11130924MB1N9 8696P
沧州市	海兴县	海兴县垃圾处理厂	垃圾处理厂土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准(试行) GB36600-	汞	2024-11-15	0.046	mg/KG	38			1	否		11130924MB1N9 8696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-11-15	48	mg/KG	10000			1	否		11130924MB1N9 8696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	5.50	mg/KG	60			1	否		11130924MB1N9 8696P

沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	pH值	2024-11-15	7.6	无量纲	9	6	1	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.068	mg/KG	38		1	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	22	mg/KG	18000		1	否		11130924MB1N98696P
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	27	mg/KG	18000		1	否		91130924593597489U
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	pH值	2024-11-15	8.0	无量纲	9	6	1	否		91130924593597489U
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	10.15	mg/KG	60		1	否		91130924593597489U
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-15	53	mg/KG	10000		1	否		91130924593597489U
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.147	mg/KG	38		1	否		91130924593597489U
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	19	mg/KG	18000		1	否		12130924MBOU60174M
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.101	mg/KG	38		1	否		12130924MBOU60174M

沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委	周边土壤	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	pH	2024-11-15	7.9	无量纲	9	6	1	否		12130924MBOU60174M
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-15	41	mg/KG	10000		1	否		12130924MBOU60174M
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	5.15	mg/KG	60		1	否		12130924MBOU60174M
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.097	mg/KG	38		1	否		91130924661089225G
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	4.34	mg/KG	60		1	否		91130924661089225G
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-15	51	mg/KG	10000		1	否		91130924661089225G
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	24	mg/KG	18000		1	否		91130924661089225G
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-	pH值	2024-11-15	8.1	无量纲	9	6	1	否		91130924661089225G
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130925595406295Q
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-03	0.028	mg/KG	38		1	否		11130925595406295Q

沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-03	12.2	mg/KG	60		1	否		1113092559540 6295Q
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-03	20	mg/KG	800		1	否		1113092559540 6295Q
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.16	mg/KG	65		1	否		1113092559540 6295Q
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	33	mg/KG	900		1	否		1113092559540 6295Q
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	22	mg/KG	18000		1	否		1113092559540 6295Q
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-04	0.17	mg/KG	65		1	否		9113092532000 5150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113092532000 5150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.019	mg/KG	38		1	否		9113092532000 5150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	10.7	mg/KG	60		1	否		9113092532000 5150H

沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-04	28	mg/KG	900		1	否		9113092532000 5150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	18	mg/KG	18000		1	否		9113092532000 5150H
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-04	13	mg/KG	800		1	否		9113092532000 5150H
沧州市	盐山县	盐山润江水务 科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-04	20	mg/KG	2000		1	否		91130925MA0G0 QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务 科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-04	11.8	mg/KG	60		1	否		91130925MA0G0 QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务 科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-04	16	mg/KG	800		1	否		91130925MA0G0 QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务 科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-04	30	mg/KG	900		1	否		91130925MA0G0 QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务 科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130925MA0G0 QQ162
沧州市	盐山县	盐山润江水务 科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-04	0.031	mg/KG	38		1	否		91130925MA0G0 QQ162

沧州市	盐山县	盐山润江水务科技有限公司	厂内	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-04	0.14	mg/KG	20		1	否		91130925MA0G0 QQ162
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-31	13.1	mg/KG	800		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-31	0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-31	33	mg/KG	900		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	16	mg/KG	18000		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-31	9.94	mg/KG	60		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-31	0.06	mg/KG	65		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	盐山县	盐山县住房和 城乡建设局 (盐山县生活 垃圾填埋场)	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-31	0.063	mg/KG	38		1	否		1113092574018 3308C
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济 开发区管理委 员会	经济开发 区管委会 东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.030	mg/KG	38		1	否		1113092658542 93383

沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	9.80	mg/KG	60			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	8.08	mg/KG	60			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	14	mg/KG	18000			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.04	mg/KG	65			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	26	mg/KG	900			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.05	mg/KG	65			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	20	mg/KG	18000			1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	29	mg/KG	900			1	否		111309265854293383

沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.029	mg/KG	38		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	9.74	mg/KG	60		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	30	mg/KG	800		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.036	mg/KG	38		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	27	mg/KG	800		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	23	mg/KG	18000		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	23	mg/KG	800		1	否		111309265854293383

沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.06	mg/KG	65		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	31	mg/KG	900		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.032	mg/KG	38		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	21	mg/KG	900		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	10.7	mg/KG	60		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	28	mg/KG	800		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.03	mg/KG	65		1	否		111309265854293383
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	22	mg/KG	18000		1	否		111309265854293383

沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.04	mg/KG	65		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	20	mg/KG	800		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-12	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区周边土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.041	mg/KG	38		1	否		91130000752446136W
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	厂区土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.013	mg/KG	38		1	否		91130926MAC4JU5C8J

沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	10.4	mg/KG	60		1	否		91130926MAC4J U5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.05	mg/KG	65		1	否		91130926MAC4J U5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县博源污水处理有限公司	厂区土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	27	mg/KG	800		1	否		91130926MAC4J U5C8J
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.06	mg/KG	65		1	否		9113092677276 3868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	30	mg/KG	800		1	否		9113092677276 3868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.012	mg/KG	38		1	否		9113092677276 3868P
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	8.54	mg/KG	60		1	否		9113092677276 3868P
沧州市	肃宁县	中水电十一局肃宁县生态环境治理有限公司(肃宁第三污水处理厂)	厂区周围土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.05	mg/KG	65		1	否		91130926MABMW OPL2E

沧州市	肃宁县	中水电十一局肃宁县生态环境治理有限公司（肃宁第三污水处理厂）	厂区周围土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-12	8.46	mg/KG	60			1	否		91130926MABMW OPL2E
沧州市	肃宁县	中水电十一局肃宁县生态环境治理有限公司（肃宁第三污水处理厂）	厂区周围土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-12	23	mg/KG	800			1	否		91130926MABMW OPL2E
沧州市	肃宁县	中水电十一局肃宁县生态环境治理有限公司（肃宁第三污水处理厂）	厂区周围土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-12	0.031	mg/KG	38			1	否		91130926MABMW OPL2E
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区下游井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-10-11	<0.004	mg/L	0.05			1	否		9113092756488 8535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区下游井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锌	2024-10-11	<0.05	mg/L	1.0			1	否		9113092756488 8535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区下游井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铜	2024-10-11	<0.05	mg/L	1.00			1	否		9113092756488 8535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区下游井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-10-11	7.9	无量纲	8.5	6.5		1	否		9113092756488 8535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-10-31	34.3	mg/KG	900			1	否		9113092756488 8535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量标准（国标）（GB15618-1995）	pH值	2024-10-31	7.68	无量纲	9	6		1	否		9113092756488 8535J

沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区内地下井附近	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	锌	2024-10-31	124	mg/KG	10000			1	否		91130927564888535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	24.4	mg/KG	18000			1	否		91130927564888535J
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-10-31	159	mg/KG	300			1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-1995)	pH值	2024-10-31	7.65	无量纲	9	6		1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	26.6	mg/KG	18000			1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-31	28.9	mg/KG	900			1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-31	7.6	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-31	<0.05	mg/L	1.00			1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-31	<0.05	mg/L	1.0			1	否		91130927109702700L
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	下游监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-31	<0.004	mg/L	0.05			1	否		91130927109702700L

沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	厂区下游最近监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-31	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	厂区下游最近监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-31	<0.05	mg/L	1.00		1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	厂区下游最近监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-31	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	厂区下游最近监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-31	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	土壤环境质量标准 (国标) (GB15618-1995)	pH值	2024-10-31	7.34	无量纲	9	6	1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-31	48.3	mg/KG	18000		1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-31	50.9	mg/KG	900		1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	建设用地土壤污染风 险筛选值 (D13/T 5216-2022)	锌	2024-10-31	469	mg/KG	10000		1	否		911309275648885780
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区下游最近监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-31	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130927748479015L
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区下游最近监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-31	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130927748479015L
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区下游最近监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-31	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130927748479015L
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区下游最近监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-31	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130927748479015L

沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-31	26.6	mg/KG	900		1	否		9113092774847 9015L
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区内地下井附近	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	锌	2024-10-31	167	mg/KG	10000		1	否		9113092774847 9015L
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	pH值	2024-10-31	7.59	无量 纲	9	6	1	否		9113092774847 9015L
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	21.1	mg/KG	18000		1	否		9113092774847 9015L
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油有限责 任	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-16	7.3	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113092755185 5603D
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油有限责 任	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-16	2.4	mg/L	3.0		1	否		9113092755185 5603D
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油有限责 任	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-12-16	0.371	mg/L	0.5		1	否		9113092755185 5603D
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任	厂区下游 检测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任	厂区下游 检测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.7	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任	厂区下游 检测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任	厂区下游 检测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任	厂区内地 下井附近	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	pH值	2024-10-31	7.72	无量 纲	9	6	1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任公 司	厂区内地 下井附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	22.8	mg/KG	18000		1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器 材有限责 任公 司	厂区内地 下井附近	建设用地土壤污染风 险筛选值(D13/T 5216-2022)	锌	2024-10-31	91.0	mg/KG	10000		1	否		9113092710969 5491Q

沧州市	南皮县	河北南皮铁路器材有限责任公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-31	29.5	mg/KG	900			1	否		9113092710969 5491Q
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限 公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-31	25.4	mg/KG	900			1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限 公司	厂区内地下井附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-31	21.8	mg/KG	18000			1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限	厂区内地下井附近	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	pH值	2024-10-31	7.52	无量 纲	9	6		1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限	厂区监测 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-10-30	<0.004	mg/L	0.05			1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限	厂区监测 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0			1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限	厂区监测 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-30	7.5	无量 纲	8.5	6.5		1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	河北万刚汽车 电器制造有限	厂区监测 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-30	<0.05	mg/L	1.0			1	否		9113092757552 2774M
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-11-16	0.289	mg/L	0.5			1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-16	7.5	无量 纲	8.5	6.5		1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-16	7.6	无量 纲	8.5	6.5		1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(NH3-N)	2024-12-16	0.283	mg/L	0.5			1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-16	<0.05	mg/L	1.00			1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-12-16	<0.05	mg/L	1.0			1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾 处理厂	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总锌	2024-12-16	<0.05	mg/L	1.0			1	否		9113092768925 9441G

沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113092768925 9441G
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公	厂区内地下井附近	土壤环境质量标准 (国标)(GB15618-	pH值	2024-10-31	7.57	无量纲	9	6	1	否		9113092774541 8997X
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公	厂区内地下井附近	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	锌	2024-10-31	57.0	mg/KG	10000		1	否		9113092774541 8997X
沧州市	吴桥县	河北超垚润生物科技有限公司	厂界外东侧1米处	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-23	48	mg/KG	300		1	否		9113092858362 8894F
沧州市	吴桥县	河北超垚润生物科技有限公司	厂界外东侧1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	14	mg/KG	18000		1	否		9113092858362 8894F
沧州市	吴桥县	河北超垚润生物科技有限公司	厂界外东侧1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	31	mg/KG	900		1	否		9113092858362 8894F
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界外南侧1米处	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-23	44	mg/KG	300		1	否		9113092876516 07198
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界外南侧1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	67	mg/KG	900		1	否		9113092876516 07198
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界外南侧1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	18	mg/KG	18000		1	否		9113092876516 07198
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂区外1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	30	mg/KG	2000		1	否		9113092807595 36904

沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂区外1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	30	mg/KG	900		1	否		911309280759536904
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂区外1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	21	mg/KG	18000		1	否		911309280759536904
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂区外1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	30	mg/KG	900		1	否		911309280759536904
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂区外1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	21	mg/KG	18000		1	否		911309280759536904
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂区外1米处	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-23	52	mg/KG	200		1	否		911309280759536904
沧州市	吴桥县	河北吴桥经济开发区管理委员会	园区内一点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	18	mg/KG	18000		1	否		11130928001016178Y
沧州市	吴桥县	河北吴桥经济开发区管理委员会	园区内一点	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-23	68	mg/KG	300		1	否		11130928001016178Y
沧州市	吴桥县	河北吴桥经济开发区管理委员会	园区内一点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	49	mg/KG	900		1	否		11130928001016178Y
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	厂区外南侧1米处	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-23	82	mg/KG	300		1	否		91130928MA09UAAQ23

沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	厂区外南侧1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	26	mg/KG	18000		1	否		91130928MA09UAAQ23
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	厂区外南侧1米处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	34	mg/KG	900		1	否		91130928MA09UAAQ23
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	企业周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-23	36	mg/KG	2000		1	否		91130928MA0DK EE219
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	企业周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	19	mg/KG	8000		1	否		91130928MA0DK EE219
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	企业周边	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-23	55	mg/KG	10000		1	否		91130928MA0DK EE219
沧州市	吴桥县	吴桥县六合德利化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)GB36600-	镍	2024-11-23	41	mg/KG	900		1	否		9113092805944 7771P
沧州市	吴桥县	吴桥县六合德利化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-23	21	mg/KG	18000		1	否		9113092805944 7771P
沧州市	吴桥县	吴桥县六合德利化工有限责任公司	土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-23	58	mg/KG	300		1	否		9113092805944 7771P
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	8.6	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	14	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	560		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	17	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.294	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.229	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	9.4	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	6.3	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	8.1	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蔗	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	15	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧		pH值	2024-08-20	8.62	无量纲	8.62		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	14	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	17	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	创信塑胶东侧 S12		pH值	2024-08-20	8.40	无量纲	8.40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	9.4	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1,2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	8.24	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.24	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	速劳克塑料东侧		pH值	2024-08-20	8.49	无量纲	8.49		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	22	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蔗	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.22	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	72	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.29	mg/KG	172		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	17	mg/KG	36000		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	26	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.063	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	77	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	20	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	25	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	17	mg/KG	2500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	7.3	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.030	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.16	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧		pH值	2024-08-20	8.46	无量纲	8.46		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	8.6	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.030	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.19	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	7.2	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	60	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1		pH值	2024-08-20	8.45	无量纲	8.45			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	60	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2		pH值	2024-08-20	8.39	无量纲	8.39		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.141	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4		pH值	2024-08-20	8.53	无量纲	8.53		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	13	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	9.79	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.18	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	建设用地土壤污染风险筛选值(河北省)(DB 13/T	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	13.1	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	5.3	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	90	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	17	mg/KG	2500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	13.2	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	83	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	18	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	速劳克塑料南侧		pH值	2024-08-20	8.45	无量纲	8.45		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	15	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	30	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	69	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10		pH值	2024-08-20	8.64	无量纲	8.64		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧		pH值	2024-08-20	8.44	无量纲	8.44		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	建设用地土壤污染风险筛选值(河北省)(DB 13/T	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	8.20	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	32	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	31	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	13.2	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒎	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	16	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃 制品西南 侧 S6	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	9.2	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃 制品西南 侧 S6	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	16	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	11.7	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.15	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	16	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	6.6	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	10.5	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	22	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	14.2	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西侧 S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	21	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	33	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-08-20	<01	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	24	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	34	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6		pH值	2024-08-20	8.52	无量纲	8.52		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	22	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	9.71	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	7.6	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.001	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	14	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	66	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	<0.002	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	15	mg/KG	36000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	10.5	mg/KG	140		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	29	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蔗	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	9.84	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-20	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.19	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.74	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.18	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	26	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	31	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	25	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蔗	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	科诺机械东侧 S13		pH值	2024-08-20	8.43	无量纲	8.43			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	13	mg/KG	2500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	13	mg/KG	2500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	13	mg/KG	36000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	74	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.157	mg/KG	82		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	7.8	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.21	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	7.4	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	78	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	5.7	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-20	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	20	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	科诺机械 西南侧		pH值	2024-08-20	8.30	无量 纲	8.30		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东南侧 S11	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	82	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-20	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	<0.002	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-20	8.2	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	20	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	69	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	30	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 东侧 S12	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 东侧 S13	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	2.49	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	科诺机械 南侧 S14		pH值	2024-08-20	8.27	无量 纲	8.27			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 南侧 S14	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	1.47	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械 西南侧 S15	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	13	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉 罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶 南侧 S10	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	10.0	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<01	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.20	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	10.1	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-20	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-20	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-20	0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.20	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-20	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-20	11.8	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	24	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	82	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-20	18	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	21	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东南侧 S11	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.17	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐南侧 S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-20	0.27	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶东侧 S12	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-20	0.038	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西南侧 S6	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-20	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-20	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料西侧 S9	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-20	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-20	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-20	33	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西侧 S5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械南侧 S14	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-20	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京玻璃制品西北侧 S4	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	67	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-20	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械东侧 S13	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料东侧 S7	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-20	78	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	速劳克塑料南侧 S8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-20	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-20	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	创信塑胶南侧 S10	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-20	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	创信塑胶东南侧		pH值	2024-08-20	8.10	无量纲	8.10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西侧 S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-20	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	日新易拉罐西南侧 S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-20	18	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-20	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	科诺机械西南侧 S15	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-20	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	18	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	17	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	8.21	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	11.5	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.27	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	20	mg/KG	2500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西北侧 S31	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.124	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	137	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	87	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	74	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	70	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.21	mg/KG	172			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	32	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	7.4	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.28	mg/KG	172		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	九鼎机械 西北侧		pH值	2024-08-21	8.31	无量 纲	8.31		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	8.8	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	12	mg/KG	2500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西北侧 S31	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	36	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.31	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	燕京啤酒南侧 S20		pH值	2024-08-21	8.47	无量纲	8.47			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	25	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	17	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	25	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	28	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	13.6	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙 烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.038	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	18	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	23	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	103	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	17	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	36	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	22	mg/KG	2500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.15	mg/KG	172			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a) 芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.19	mg/KG	172			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	环美环卫 东北侧		pH值	2024-08-21	8.53	无量 纲	8.53			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	4.7	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	10.4	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	9.60	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	14	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	乐寿鸭业西北侧		pH值	2024-08-21	8.28	无量纲	8.28		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	6.5	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	7.5	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	19	mg/KG	2500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	16	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	56	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	23	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	80	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	23	mg/KG	2500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.23	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	11.5	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-08-21	81	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	106	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.117	mg/KG	82		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	18	mg/KG	2500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	环美环卫 东南侧		pH值	2024-08-21	8.38	无量 纲	8.38			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	66	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.009	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.17	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	11.0	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	11.6	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	10.4	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.016	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	0.6	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	15.5	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	7.5	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	19	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	8.8	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	燕京啤酒 东南侧		pH值	2024-08-21	8.45	无量 纲	8.45			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	29	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	21	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	26	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	九鼎机械 南侧 S28		pH值	2024-08-21	8.59	无量 纲	8.59			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	20	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.24	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒎	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	10.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	4.3	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	环美环卫西侧 S22		pH值	2024-08-21	8.36	无量纲	8.36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	0.6	mg/KG	78			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	26	mg/KG	2500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	0.04	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.001	mg/KG	200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.028	mg/KG	82		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	28	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.22	mg/KG	172			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.105	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.25	mg/KG	172		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	11.9	mg/KG	140		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	6.2	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西北侧 S31	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32		pH值	2024-08-21	8.19	无量纲	8.19		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.24	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	71	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25		pH值	2024-08-21	8.50	无量 纲	8.50		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	8.6	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	74	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	7.4	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西北侧 S31	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	10.5	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	23	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	0.09	mg/KG	760		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	25	mg/KG	2500		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	14.1	mg/KG	140		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.16	mg/KG	172			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	13.0	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	37	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.086	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.124	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	知新机械西北侧		pH值	2024-08-21	8.43	无量纲	8.43			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	7.63	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧		pH值	2024-08-21	8.46	无量纲	8.46		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	68	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.08	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	36	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	15	mg/KG	36000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	<0.01	mg/KG	140		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	9.9	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	15	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	30	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18		pH值	2024-08-21	8.38	无量纲	8.38		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	10.5	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	80	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	28	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17		pH值	2024-08-21	8.32	无量纲	8.32		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	9.2	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	81	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	6.1	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33		pH值	2024-08-21	8.33	无量纲	8.33			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	31	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 东南侧 S16	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 西北侧 S30	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	29	mg/KG	2500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	39	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	12.0	mg/KG	140			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	71	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29		pH值	2024-08-21	8.59	无量纲	8.59		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	7.6	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	15	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	20	mg/KG	2500			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.18	mg/KG	36000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	燕京啤酒 北侧 S21		pH值	2024-08-21	8.40	无量 纲	8.40		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	29	mg/KG	2000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	20	mg/KG	36000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	183		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	41	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	39	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 东南侧 S19	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	1500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.226	mg/KG	82		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	163		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-21	<0.0014	mg/KG	183		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	58	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒 北侧 S21	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西北侧 S31	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	44	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	30	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械 南侧 S28	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	<0.002	mg/KG	82			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业 西侧 S32	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	62	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 南侧 S17	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-21	8.80	mg/KG	140			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃 西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	13	mg/KG	36000			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-21	0.024	mg/KG	82			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫西侧 S22	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-21	79	mg/KG	10000		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	10		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委	知新机械 西南侧		pH值	2024-08-21	8.27	无量 纲	8.27		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-21	<0.2	mg/KG	151		1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-21	<0.09	mg/KG	760			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 西侧 S22	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 东侧 S25	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.25	mg/KG	172			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫 东南侧 S23	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	5.5	mg/KG	10000			1	否		12130929MB130 7928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械 西南侧 S26	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000			1	否		12130929MB130 7928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	26	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.23	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西南侧 S26	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-21	18	mg/KG	2500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东北侧 S24	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	50		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	36		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西侧 S29	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-21	41	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	5			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	570			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒东南侧 S19	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-21	<0.09	mg/KG	700			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业东侧 S33	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	20			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-21	<0.0019	mg/KG	40			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒾	2024-08-21	<0.1	mg/KG	12900			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663			1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	15			1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械西北侧 S27	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	苯酚	2024-08-21	<0.04	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械西北侧 S30	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-21	<0.5	mg/KG	78		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	120		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃东南侧 S16	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-21	0.25	mg/KG	172		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	47		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	20	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	280		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	九鼎机械南侧 S28	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西北侧 S31	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-21	<0.1	mg/KG	151		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-21	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃南侧 S17	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-21	<0.06	mg/KG	4500		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	乐寿鸭业西侧 S32	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-21	<0.0015	mg/KG	560		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	欧联玻璃西侧 S18	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	100		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒南侧 S20	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-21	<0.06	mg/KG	663		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-08-21	<0.01	mg/KG	270		1	否		12130929MB1307928Y

沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-21	<0.0010	mg/KG	200		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	燕京啤酒北侧 S21	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-21	14	mg/KG	36000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-21	<0.0013	mg/KG	840		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	环美环卫东南侧 S23	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-08-21	5.9	mg/KG	10000		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	河北献县经济开发区管理委员会	知新机械东侧 S25	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-21	<0.0012	mg/KG	640		1	否		12130929MB1307928Y
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.029	mg/KG	82		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	12900		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区		pH值	2024-10-25	8.05	无量纲	8.05		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.55	mg/L	1.0		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	5		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	10		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	21	mg/KG	2000		1	否		9113092978869 0907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.052	mg/KG	82		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-25	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监 视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监 视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.001	mg/L	0.005		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	23	mg/KG	36000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	8.38	mg/KG	140		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩 散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-25	0.008	mg/L	0.05		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113092978869 0907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	16	mg/KG	36000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-25	<0.2	mg/KG	151		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	15	mg/KG	36000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-25	0.02	mg/L	0.10		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-25	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-25	0.08	mg/L	0.10		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-25	1.1	mg/L	3.0		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113092978869 0907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	120			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	200			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.001	mg/L	0.005			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	0.00006	mg/L	0.001			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-25	<0.2	mg/KG	151			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	7.06	mg/KG	140			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	8.03	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米		pH值	2024-10-25	7.95	无量纲	7.95		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	<0.002	mg/KG	82		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	7.76	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	0.0006	mg/L	0.01		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	15		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	12900		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113092978869 0907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	4-甲基苯酚	2024-10-25	<0.02	mg/KG	10000			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	7.15	mg/KG	140			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-25	<0.0019	mg/KG	40			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-25	<0.06	mg/KG	4500			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	27	mg/KG	2000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-25	2.24	mg/L	20.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	0.028	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-25	1.4	mg/L	3.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蔗	2024-10-25	<0.1	mg/KG	12900		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-25	0.285	mg/L	0.5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-25	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	2-甲基苯酚	2024-10-25	<0.02	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	4-甲基苯酚	2024-10-25	<0.02	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-25	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-10-25	<0.01	mg/KG	270		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	20		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-10-25	<0.06	mg/KG	663		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	2-甲基苯酚	2024-10-25	<0.02	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	建设用 地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-10-25	6.9	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-25	0.323	mg/L	0.5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-25	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-25	2.29	mg/L	20.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-25	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	21	mg/KG	2500		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-25	151	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-25	0.360	mg/L	0.5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-25	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-25	0.006	mg/L	0.05		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.45	mg/L	1.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	34	mg/KG	2500		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	24	mg/KG	2000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-25	63	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	200			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	10			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	200			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	120			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	0.00007	mg/L	0.001			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-25	<0.09	mg/KG	700			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-25	0.08	mg/L	0.10			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-25	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.43	mg/L	1.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	氰化物	2024-10-25	<0.01	mg/KG	270		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-25	0.373	mg/L	0.5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-25	8.19	mg/L	20.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	0.029	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-25	0.006	mg/L	0.05		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-25	1.2	mg/L	3.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-25	<0.06	mg/KG	663		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	0.0006	mg/L	0.01		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-10-25	<0.01	mg/KG	270		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-25	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-25	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	4-甲基苯酚	2024-10-25	<0.02	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.08	mg/KG	172		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-25	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	0.028	mg/L	1.00		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-25	1.0	mg/L	3.0		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-25	<0.0014	mg/KG	163		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.01		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	280		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	36		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	100		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113092978869 0907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.58	mg/L	1.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	2-甲基苯酚	2024-10-25	<0.02	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-25	61	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	7.80	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	0.033	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.01		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-25	2.0	mg/L	3.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-25	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-10-25	5.0	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-25	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	33	mg/KG	2500		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-25	0.008	mg/L	0.05		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	0.0019	mg/L	0.01		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	7.92	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	水溶性氟化物	2024-10-25	6.1	mg/KG	10000		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-25	2.41	mg/L	20.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	0.0021	mg/L	0.01		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-25	0.032	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-25	0.71	mg/L	1.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.08	mg/KG	172		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.10	mg/KG	172		1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-25	<0.001	mg/L	0.005		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-25	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部 西南围墙 外2米	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视 井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-25	0.0006	mg/L	0.01		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染监 视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-25	0.432	mg/L	0.5		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩 散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-25	0.007	mg/L	0.05		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一 体化设备 间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-25	<0.0011	mg/KG	47		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一 体化设备 间北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113092978869 0907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一 体化设备 间北侧		pH值	2024-10-25	7.89	无量 纲	7.89		1	否		9113092978869 0907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	厂区外部西南围墙外2米	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-25	<0.01	mg/L	0.01			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-25	<0.0003	mg/L	0.002			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.0			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-25	<0.09	mg/KG	760			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-25	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	气浮、一体化设备间北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-25	<0.06	mg/KG	663			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-25	<0.06	mg/KG	4500			1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	填埋区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-25	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130929788690907M

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-25	5.67	mg/L	20.0		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-25	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-25	7.88	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	本地井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-25	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130929788690907M
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-10	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-10	19	mg/KG	36000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-10	35	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-10	18	mg/KG	36000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-10-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-10	0.08	mg/KG	172		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	1000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯		pH值	2024-10-10	8.22	无量纲	8.22		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-10	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-10	26	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-10	8.17	mg/KG	140		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-10	<0.001	mg/KG	4.3		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-10	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-10	<0.06	mg/KG	663			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	36			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-10	<0.002	mg/KG	82			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	100			1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	15			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	1000			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-10	16	mg/KG	2500			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-10	<0.0010	mg/KG	120			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-10	<0.001	mg/KG	4.3			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-10	<0.0019	mg/KG	40			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-10	<0.09	mg/KG	760			1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-10	<0.002	mg/KG	82		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-10	<0.2	mg/KG	151		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-10	8.60	mg/KG	140		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m		pH值	2024-10-10	8.06	无量纲	8.06		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	280		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-10	<0.0010	mg/KG	120		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-10	<0.5	mg/KG	78			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	560			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-10	26	mg/KG	36000			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-10	<0.0019	mg/KG	40			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-10	32	mg/KG	2000			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	12900			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-10	<0.002	mg/KG	82			1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	36		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-10	11.2	mg/KG	140		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	47		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-10	20	mg/KG	2500		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	15			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯丙烷	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	47			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-10	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-10	0.08	mg/KG	172			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	36			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	280			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-10	0.09	mg/KG	172			1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-10	<0.09	mg/KG	700		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-10	<0013	mg/KG	5		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0010	mg/KG	200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	50		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-10	<0.0014	mg/KG	183		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	15		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒾	2024-10-10	<0.1	mg/KG	12900		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0014	mg/KG	163			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-10	<0.0014	mg/KG	183			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-10	<0.09	mg/KG	760			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	1500			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	5			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0010	mg/KG	200			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	50			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	20			1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-10	<0.0010	mg/KG	4.3		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧		pH值	2024-10-10	8.12	无量纲	8.12		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-10	<0.06	mg/KG	663		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-10	<0.06	mg/KG	4500		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-10	<0.0019	mg/KG	40		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-10	<0.0011	mg/KG	10		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	5		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-10	<0.001	mg/KG	200		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-10	<0.0014	mg/KG	163		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区东北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-10	26	mg/KG	2500		1	否		91130929665288969P

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-10	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-10	<0.0012	mg/KG	100		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	1500		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	蒽	2024-10-10	<0.1	mg/KG	12900		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村500m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-10	<0.06	mg/KG	663		1	否		91130929665288969P
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	厂区下游东八册屯村	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-10	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130929665288969P
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-12-07	125	mg/KG	200		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-07	<0.5	mg/KG	30		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-12-07	23	mg/KG	100		1	否		11130930570089270L

沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-07	0.079	mg/KG	33		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-07	18.1	mg/KG	800		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-07	56	mg/KG	2000		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-07	0.13	mg/KG	47		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-07	16.6	mg/KG	120		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-12-08	73	mg/KG	200		1	否		91130930586935822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-08	40	mg/KG	2000		1	否		91130930586935822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-12-08	15	mg/KG	100		1	否		91130930586935822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-08	14.2	mg/KG	120		1	否		91130930586935822A

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-08	0.049	mg/KG	33		1	否		9113093058693 5822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-08	0.16	mg/KG	47		1	否		9113093058693 5822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-08	20.3	mg/KG	800		1	否		9113093058693 5822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-08	<0.5	mg/KG	30		1	否		9113093058693 5822A
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-09	14	mg/KG	8000		1	否		9113093057282 5163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-12-09	73	mg/KG	300		1	否		9113093057282 5163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-09	<0.5	mg/KG	30		1	否		9113093057282 5163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-09	0.34	mg/KG	47		1	否		9113093057282 5163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-09	46	mg/KG	600		1	否		9113093057282 5163L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-09	0.084	mg/KG	33		1	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-09	12.0	mg/KG	120		1	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-09	17.8	mg/KG	800		1	否		91130930572825163L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-09	43	mg/KG	600		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-09	17.7	mg/KG	800		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-09	0.183	mg/KG	33		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-09	<0.5	mg/KG	30		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-09	17	mg/KG	8000		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂(第三污水处理厂)	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-09	0.14	mg/KG	47		1	否		11130930570089270L

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-09	13.7	mg/KG	120		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂（第三污水处理厂）	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-12-09	69	mg/KG	300		1	否		11130930570089270L
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-06	0.34	mg/KG	47		1	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-12-06	19.1	mg/KG	800		1	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-12-06	<0.5	mg/KG	30		1	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-06	16	mg/KG	8000		1	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-06	46	mg/KG	600		1	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-12-06	7.8	mg/KG	120		1	否		91130930MA08EAH731
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-12-06	0.128	mg/KG	33		1	否		91130930MA08EAH731

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-12-06	74	mg/KG	300		1	否		91130930MA08E AH731
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	76		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	270		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	20		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	2256		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	0.5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.03	mg/KG	260		0	否		91130900MA07N 6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1.5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	36		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	640		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1.5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N 6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	0.43		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.03	mg/KG	260		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	37		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	31	mg/KG	18000		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.09	mg/KG	65		0	否		91130900MA07N 6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	840		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	200		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	50		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	640		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	560		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	1290		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	570		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	2256		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	10		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	28		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	1290		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	20		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	4		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	200		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	10		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-30	44	mg/KG	2000		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N 6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	28		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1.5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	8.42	mg/KG	60		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	54		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	30		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	26	mg/KG	8000		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	596		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	840		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	28	mg/KG	8000		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	6.8		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-30	<0.00112	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	14.7	mg/KG	800		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	2000		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	54		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	9.50	mg/KG	60		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	270		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-30	<0.09	mg/KG	70		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	28	mg/KG	800		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	9		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.080	mg/KG	65		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	1290		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.9	mg/KG	76		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-30	<0.09	mg/KG	70		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.001	mg/KG	0.43		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-30	18	mg/KG	18000		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	0.6		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	280		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	4500		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-30	<0.09	mg/KG	700		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	6.8		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	54		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	616		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	10		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	270		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	20		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	12.3	mg/KG	60		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.039	mg/KG	82		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	36		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	0.43		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	560		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-10-30	<0.09	mg/KG	70		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.027	mg/KG	38		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	30		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	100		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	840		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-10-30	<0.2	mg/KG	151		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	66		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	570		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	640		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	151		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	66		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	560		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	120		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	500		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1500		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	4		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	20		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	0.0013	mg/KG	596		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	640		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1.5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	183		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	1290		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-30	53	mg/KG	2000		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	120		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	28		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1.5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	66		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	4		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	1200		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.03	mg/KG	260		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	570		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	0.9		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-10-30	<0.03	mg/KG	260		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	14.2	mg/KG	800		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	0.5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	5.7		0	否		91130900MA07N 6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	5	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	4.3	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.080	mg/KG	47	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	616	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-30	0.11	mg/KG	47	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	5	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	2.8	0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-30	<0.5	mg/KG	5.7	0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-10-30	0.080	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-30	14.4	mg/KG	800		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.040	mg/KG	38		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	9		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	616		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-30	28	mg/KG	900		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	0.52		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	2000		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-30	0.080	mg/KG	82		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	9		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	2.8		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-10-30	<0.0010	mg/KG	37		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-10-30	<0.06	mg/KG	2256		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	760		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东南侧S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	53		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-30	12.0	mg/KG	60		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	596		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	53		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	1.5		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-30	54	mg/KG	900		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	0.9		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-10-30	<0.0019	mg/KG	4		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-10-30	<0.1	mg/KG	15		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	1000		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-10-30	<0.0015	mg/KG	560		0	否		91130900MA07N6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内东侧S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1-三氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	840		0	否		91130900MA07N6NM1M

沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	5		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-10-30	<0.0012	mg/KG	6.8		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-10-30	<0.0014	mg/KG	53		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内西北S4	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-10-30	<0.09	mg/KG	76		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-10-30	<0.0013	mg/KG	163		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	沧州市高新区	沧州明珠锂电隔膜有限公司	厂区内南侧S1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-10-30	<0.0011	mg/KG	1		0	否		91130900MA07N 6NM1M
沧州市	中捷产业园区	沧州渤海新区中捷产业园区管理委员会	土壤	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-12-03	50	mg/KG	10000		1	否		1113090075752 0366Q
沧州市	中捷产业园区	沧州渤海新区中捷产业园区管理委员会	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	16	mg/KG	900		1	否		1113090075752 0366Q
沧州市	中捷产业园区	沧州渤海新区中捷产业园区管理委员会	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113090075752 0366Q

沧州市	中捷产业园区	沧州渤海新区中捷产业园区管理委员会	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	13	mg/KG	18000		1	否		11130900757520366Q
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	36	mg/KG	900		1	否		911309317387322753
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-12-03	0.34	mg/KG	65		1	否		911309317387322753
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309317387322753
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	26	mg/KG	18000		1	否		911309317387322753
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	土壤	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	锌	2024-12-03	134	mg/KG	10000		1	否		911309317387322753
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	土壤监测	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	锌	2024-12-03	127	mg/KG	10000		1	否		91130900667720989R
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900667720989R
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	48	mg/KG	900		1	否		91130900667720989R

沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	58	mg/KG	4500		1	否		91130900667720989R
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	60	mg/KG	18000		1	否		91130900667720989R
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	锌	2024-12-03	68	mg/KG	10000		1	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	38	mg/KG	900		1	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	42	mg/KG	4500		1	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	14	mg/KG	18000		1	否		9113090030818693XL
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-12-03	35	mg/KG	18000		1	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931723359121J

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-03	48	mg/KG	900		1	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	锌	2024-12-03	88	mg/KG	10000		1	否		91130931723359121J
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-12-03	87	mg/KG	4500		1	否		91130931723359121J
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.23	mg/KG	65		1	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T5216-2022)	锌	2024-10-25	95	mg/KG	10000		1	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	33	mg/KG	900		1	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	29	mg/KG	18000		1	否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309323989886448

沧州市	南大港产业园区	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	23	mg/KG	18000		1	否		911309323989886448
沧州市	南大港产业园区	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	44	mg/KG	900		1	否		911309323989886448
沧州市	南大港产业园区	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.15	mg/KG	65		1	否		911309323989886448
沧州市	南大港产业园区	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-25	77	mg/KG	10000		1	否		911309323989886448
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂区	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2022)	锌	2024-10-25	86	mg/KG	10000		1	否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	19	mg/KG	18000		1	否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	56	mg/KG	4500		1	否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	33	mg/KG	900		1	否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932308409929G

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	68	mg/KG	4500		1	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	25	mg/KG	18000		1	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	周边环境	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-25	97	mg/KG	10000		1	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	38	mg/KG	900		1	否		91130932056519805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港国泰五金制品有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	33	mg/KG	900		1	否		91130932779188931R
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港国泰五金制品有限公司	厂区环境	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-25	99	mg/KG	10000		1	否		91130932779188931R
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港国泰五金制品有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	24	mg/KG	18000		1	否		91130932779188931R
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港国泰五金制品有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932779188931R

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港国泰五金制品有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.17	mg/KG	65		1	否		91130932779188931R
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	27	mg/KG	18000		1	否		91130932601882029R
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932601882029R
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-25	102	mg/KG	10000		1	否		91130932601882029R
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	56	mg/KG	4500		1	否		91130932601882029R
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	40	mg/KG	900		1	否		91130932601882029R
沧州市	南大港产业园区	河北国蓬建材有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	32	mg/KG	900		1	否		91130932674190963N
沧州市	南大港产业园区	河北国蓬建材有限公司	厂区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-25	96	mg/KG	10000		1	否		91130932674190963N
沧州市	南大港产业园区	河北国蓬建材有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	26	mg/KG	18000		1	否		91130932674190963N

沧州市	南大港产业园区	河北国蓬建材有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932674190963N
沧州市	南大港产业园区	河北国蓬建材有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	52	mg/KG	4500		1	否		91130932674190963N
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	37	mg/KG	900		1	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	周边环境	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-25	87	mg/KG	10000		1	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	21	mg/KG	18000		1	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	44	mg/KG	4500		1	否		91130932580950028J
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	34	mg/KG	900		1	否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	60	mg/KG	4500		1	否		91130932774441846U

沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	24	mg/KG	18000		1	否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2022)	锌	2024-10-25	83	mg/KG	10000		1	否		91130932774441846U
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T5216-2022)	锌	2024-10-25	98	mg/KG	10000		1	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	26	mg/KG	18000		1	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	50	mg/KG	4500		1	否		911200007182589087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	36	mg/KG	900		1	否		911200007182589087
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130931320153604M

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	0.54	mg/KG	1200		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	0.8	mg/KG	1200		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	车间周边1	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	1.94	mg/KG	1200		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	0.64	mg/KG	1200		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113093132015 3604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		9113093132015 3604M

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	1.87	mg/KG	1200		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	0.96	mg/KG	1200		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯乙烯	2024-11-05	<0.0015	ug/L	90		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-05	<0.04	mg/KG	135		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	0.86	mg/KG	1200		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-05	<0.0015	ug/L	50.0		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	1.73	mg/KG	1200		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港赫基化工有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-05	0.46	mg/KG	1200		1	否		91130931320153604M
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911309310657290894

沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309310657290894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-06	<0.67	mg/L	5		1	否		911309310657290894

沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-06	0.00192	mg/L	1.5		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-06	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-06	<0.002	mg/L	0.1		1	否		9113093106572 90894

沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113093106572 90894
沧州市	临港经济技术开发区	沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-06	<0.0012	mg/KG	10			1	否		9113093106572 90894
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.17	mg/KG	65			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	28	mg/KG	18000			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	27	mg/KG	800			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.074	mg/KG	38			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-15	51	mg/KG	200			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头经济开发 区污水处理厂	厂区内表 皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	22	mg/KG	900			1	否		91130981MA08G 30A16

沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	11.1	mg/KG	60			1	否		91130981MA08G 30A16
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	29	mg/KG	18000			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	10.7	mg/KG	60			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	23	mg/KG	900			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-15	51	mg/KG	200			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.08	mg/KG	38			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	30	mg/KG	800			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.22	mg/KG	65			1	否		9113098155186 6943P
沧州市	泊头市	泊头市高清污 水处理有限公 司	土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113098155186 6943P

沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	24	mg/KG	900		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.082	mg/KG	38		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	10.3	mg/KG	60		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.20	mg/KG	65		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-15	52	mg/KG	200		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	30	mg/KG	18000		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	32	mg/KG	800		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098108726 8535P
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北 侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	11.9	mg/KG	60		1	否		91130981MA07U 9RF6N

沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.069	mg/KG	38			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.22	mg/KG	65			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	28	mg/KG	800			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	29	mg/KG	18000			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	27	mg/KG	900			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-15	51	mg/KG	200			1	否		91130981MA07U 9RF6N
沧州市	泊头市	泊头市清源污水 处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-11-15	54	mg/KG	200			1	否		9113098156894 5090R
沧州市	泊头市	泊头市清源污水 处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	23	mg/KG	900			1	否		9113098156894 5090R

沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	11.1	mg/KG	60		1	否		9113098156894 5090R
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	30	mg/KG	18000		1	否		9113098156894 5090R
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.23	mg/KG	65		1	否		9113098156894 5090R
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098156894 5090R
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	28	mg/KG	800		1	否		9113098156894 5090R
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.061	mg/KG	38		1	否		9113098156894 5090R
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	22	mg/KG	18000		1	否		9113098357280 3773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	焊装车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	17	mg/KG	18000		1	否		9113098357280 3773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	27.3	mg/KG	800		1	否		9113098357280 3773J

沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	涂装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	涂装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	31.4	mg/KG	800		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	28	mg/KG	900		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	34.3	mg/KG	800		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	涂装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	23	mg/KG	18000		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	焊装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983572803773J

沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	涂装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	33	mg/KG	900		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	涂装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	24	mg/KG	900		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	焊装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	涂装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	焊装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	25	mg/KG	900		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130983572803773J

沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	19	mg/KG	18000		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	焊装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公司	焊装车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	32.6	mg/KG	800		1	否		91130983572803773J
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司(黄骅市城区污水处理厂)	沉淀池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.139	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司(黄骅市城区污水处理厂)	调节池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.071	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司(黄骅市城区污水处理厂)	调节池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.07	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司(黄骅市城区污水处理厂)	沉淀池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	29	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司(黄骅市城区污水处理厂)	危废车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	11.0	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司(黄骅市城区污水处理厂)	调节池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	24.0	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	沉淀池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-15	32.9	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-15	32.2	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	沉淀池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-15	9.62	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	危废车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-15	0.10	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-15	29	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-15	0.12	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	沉淀池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-15	26	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	调节池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-15	15	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	调节池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-15	21	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	10.2	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	沉淀池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	危废车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	21	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	危废车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	25	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.065	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	沉淀池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.13	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	危废车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	27.7	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	25	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	危废车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	危废车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.123	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	14.0	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区污水处理厂）	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	19.4	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	7.95	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	7.90	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.056	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-08	0.13	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-08	0.096	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-08	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-11-08	0.13	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-08	20	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-08	30	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-08	26	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-11-08	28	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-08	7.96	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-08	21	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-08	17.3	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-11-08	20	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-08	7.60	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-11-08	14.1	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-11-08	0.047	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	鼓风机房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.060	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	18.4	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	27	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.14	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理	进水泵房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	22	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.038	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	19.3	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	21	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	42.6	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	21	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.061	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	27	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	41.0	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.035	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	11.4	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.09	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7 BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.066	mg/KG	38		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	19.5	mg/KG	800		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	32	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	30	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.08	mg/KG	65		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	8.22	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	27	mg/KG	900		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	二沉淀池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	7.17	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	21	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	加药间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	22	mg/KG	18000		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	5.66	mg/KG	60		1	否		91130983MA7D7 BY9XF
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济 开发区管理委 员会	开发区南 部	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-18	55	mg/KG	10000		1	否		12130983MBOU8 26990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济 开发区管理委 员会	开发区南 部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	16	mg/KG	18000		1	否		12130983MBOU8 26990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济 开发区管理委 员会	开发区东 部	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	35	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU8 26990

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.25	mg/KG	60		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-18	52	mg/KG	10000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	16	mg/KG	18000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.96	mg/KG	60		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-11-18	66	mg/KG	10000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	22	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区南部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	18	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-18	90	mg/KG	10000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	13	mg/KG	18000		1	否		12130983MBOU826990

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.081	mg/KG	38		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	17	mg/KG	18000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区南部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.56	mg/KG	60		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区南部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.060	mg/KG	38		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.86	mg/KG	60		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区南部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.047	mg/KG	38		1	否		12130983MBOU826990

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	17	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.12	mg/KG	60		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.054	mg/KG	38		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	26	mg/KG	18000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.053	mg/KG	38		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	21	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU826990

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.049	mg/KG	38			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-18	81	mg/KG	10000			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	13	mg/KG	18000			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	28.5	mg/KG	800			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.04	mg/KG	65			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.045	mg/KG	38			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-18	66	mg/KG	10000			1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.07	mg/KG	60			1	否		12130983MBOU826990

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区南部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	23	mg/KG	18000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	19.0	mg/KG	800		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	18	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	23.9	mg/KG	800		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	阳光新城	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	19.4	mg/KG	800		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	21.9	mg/KG	800		1	否		12130983MBOU826990

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	光华荣昌	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	20	mg/KG	900		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-18	52	mg/KG	10000		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区南部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	19.4	mg/KG	800		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区西部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	28.3	mg/KG	800		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	坑东新村南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	大华家园	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	开发区东部	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.08	mg/KG	60		1	否		12130983MBOU826990
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911309837825909566

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	9.62	mg/KG	60			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	27	mg/KG	900			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	7.96	mg/KG	60			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	27.9	mg/KG	800			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	7.82	mg/KG	60			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	27	mg/KG	900			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		911309837825909566

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	7.79	mg/KG	60			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	30	mg/KG	900			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	4			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	20.2	mg/KG	800			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911309837825909566

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	21.8	mg/KG	800		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.213	mg/KG	38		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-11	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.166	mg/KG	38		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	20.7	mg/KG	800		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	640		1	否		911309837825909566

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-11	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.105	mg/KG	38		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.147	mg/KG	38		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	33	mg/KG	900		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	连续重整工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-11	<0.0019	mg/KG	4		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	延迟焦化工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911309837825909566
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900740181396H

沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	二车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	133	mg/KG	4500		1	否		91130900740181396H
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	三车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	43	mg/KG	4500		1	否		91130900740181396H
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-11	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900740181396H
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	22	mg/KG	18000		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.040	mg/KG	38		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.070	mg/KG	38		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	23	mg/KG	900		1	否		91130983718341939F

沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	6.33	mg/KG	60		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	7.18	mg/KG	60		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	17	mg/KG	18000		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.18	mg/KG	65		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	24	mg/KG	18000		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.09	mg/KG	65		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	13.9	mg/KG	800		1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-11	0.08	mg/KG	65		1	否		91130983718341939F

沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.039	mg/KG	38		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工 序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-11	20	mg/KG	18000		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工 序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	66.4	mg/KG	800		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	21	mg/KG	900		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工 序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	7.06	mg/KG	60		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工 序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	17.9	mg/KG	800		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工 序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-11	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098371834 1939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工 序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	21	mg/KG	900		1	否		9113098371834 1939F

沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-11	7.30	mg/KG	60			1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-11	0.045	mg/KG	38			1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-11	19.1	mg/KG	800			1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-11	28	mg/KG	900			1	否		91130983718341939F
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	10.2	mg/KG	60			1	否		91130983061682711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	20	mg/KG	900			1	否		91130983061682711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.053	mg/KG	38			1	否		91130983061682711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130983061682711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.22	mg/KG	60			1	否		91130983061682711N

沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	33.4	mg/KG	800		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	20	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.053	mg/KG	38		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.07	mg/KG	65		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	16	mg/KG	900		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	19	mg/KG	900		1	否		9113098306168 2711N

沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.62	mg/KG	60		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.38	mg/KG	60		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	33.6	mg/KG	800		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	15	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.09	mg/KG	65		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	21	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.07	mg/KG	65		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	21	mg/KG	900		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 2711N

沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	冲压工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	46.2	mg/KG	800		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	54.5	mg/KG	800		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.056	mg/KG	38		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	19	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	浸塑工序周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.048	mg/KG	38		1	否		9113098306168 2711N
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	19	mg/KG	18000		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.05	mg/KG	65		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	24	mg/KG	900		1	否		9113090075242 5175M

沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.01	mg/KG	60			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.07	mg/KG	65			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	15.6	mg/KG	800			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车间	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车间	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.66	mg/KG	60			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.44	mg/KG	60			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.070	mg/KG	38			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65			1	否		91130900752425175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车间	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.064	mg/KG	38			1	否		91130900752425175M

沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	27	mg/KG	900		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.067	mg/KG	38		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	23.0	mg/KG	800		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	21	mg/KG	18000		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.086	mg/KG	38		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	15.2	mg/KG	800		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	19	mg/KG	18000		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	18.6	mg/KG	800		1	否		9113090075242 5175M

沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	22	mg/KG	900		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.75	mg/KG	60		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	27	mg/KG	18000		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽车间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	精抽二车 间	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	23	mg/KG	900		1	否		9113090075242 5175M
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.09	mg/KG	65		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	15	mg/KG	900		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	26.3	mg/KG	800		1	否		9113098306168 1639L

沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	28	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	6.93	mg/KG	60		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	10.5	mg/KG	60		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.505	mg/KG	38		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.219	mg/KG	38		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	24	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	22.1	mg/KG	800		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	40.5	mg/KG	800		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	18	mg/KG	900		1	否		9113098306168 1639L

沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	25	mg/KG	900		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.96	mg/KG	60		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	15.0	mg/KG	800		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	13	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.22	mg/KG	65		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	39	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 1639L

沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.14	mg/KG	65			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.515	mg/KG	38			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	10.8	mg/KG	60			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	23	mg/KG	900			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	制钉车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.06	mg/KG	65			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.083	mg/KG	38			1	否		9113098306168 1639L
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.15	mg/KG	65			1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.14	mg/KG	65			1	否		91130983MAC5L YGN0U

沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.054	mg/KG	38		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	8.65	mg/KG	60		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.067	mg/KG	38		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	8.65	mg/KG	60		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.037	mg/KG	38		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	20	mg/KG	18000		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.073	mg/KG	38		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	26	mg/KG	900		1	否		91130983MAC5L YGN0U

沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	15	mg/KG	18000		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	51	mg/KG	900		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	29	mg/KG	18000		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-15	22	mg/KG	18000		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	8.57	mg/KG	60		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	31	mg/KG	900		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.13	mg/KG	65		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	24.0	mg/KG	800		1	否		91130983MAC5L YGN0U

沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	37	mg/KG	900		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	8.45	mg/KG	60		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-15	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	30.9	mg/KG	800		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	生化池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	调节池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	MBR池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	31.7	mg/KG	800		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	36.8	mg/KG	800		1	否		91130983MAC5L YGN0U
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65		1	否		9113098370097 1123H

沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.039	mg/KG	38		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.09	mg/KG	65		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	145	mg/KG	900		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	8.45	mg/KG	60		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	69	mg/KG	900		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	20.1	mg/KG	800		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	119	mg/KG	900		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	50	mg/KG	900		1	否		91130983700971123H

沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.126	mg/KG	38		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	31	mg/KG	18000		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.08	mg/KG	65		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	7.68	mg/KG	60		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	11.3	mg/KG	60		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	302	mg/KG	800		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	40	mg/KG	18000		1	否		91130983700971123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	48	mg/KG	18000		1	否		91130983700971123H

沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	18.5	mg/KG	800		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理 设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	27	mg/KG	18000		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理 设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.042	mg/KG	38		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	11.4	mg/KG	60		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.043	mg/KG	38		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	污水处理 设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	18.2	mg/KG	800		1	否		9113098370097 1123H
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	电镀车间2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65		1	否		9113098370097 1123H

沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.165	mg/KG	38		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	20	mg/KG	900		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.44	mg/KG	60		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	21	mg/KG	900		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.06	mg/KG	65		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.316	mg/KG	38		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	79.7	mg/KG	800		1	否		9113098368928 5682G

沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	5.21	mg/KG	60			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.12	mg/KG	65			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	5.95	mg/KG	60			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	96.0	mg/KG	800			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	25	mg/KG	18000			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.07	mg/KG	65			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.73	mg/KG	60			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	20	mg/KG	18000			1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	17	mg/KG	18000			1	否		9113098368928 5682G

沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	24	mg/KG	900		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	26	mg/KG	900		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	22.3	mg/KG	800		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	230	mg/KG	800		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.183	mg/KG	38		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.141	mg/KG	38		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	27	mg/KG	18000		1	否		9113098368928 5682G
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.03	mg/KG	65		1	否		9113098368928 5682G

沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌二车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983689285682G
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	122	mg/KG	900		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	17.7	mg/KG	800		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	8.53	mg/KG	60		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	7.52	mg/KG	60		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	7.29	mg/KG	60		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	110	mg/KG	900		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.07	mg/KG	65		1	否		911309837540316479

沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.11	mg/KG	65		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.032	mg/KG	38		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	38	mg/KG	18000		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	5.93	mg/KG	60		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	113	mg/KG	900		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	19.1	mg/KG	800		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	15.7	mg/KG	800		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	64	mg/KG	18000		1	否		911309837540316479

沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	40	mg/KG	18000		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	125	mg/KG	900		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	49	mg/KG	18000		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	21.8	mg/KG	800		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间2周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.031	mg/KG	38		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.034	mg/KG	38		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098375403 16479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65		1	否		9113098375403 16479

沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.034	mg/KG	38		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309837540316479
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.108	mg/KG	38		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.189	mg/KG	38		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	16	mg/KG	18000		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	27	mg/KG	900		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-12	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911309835881923807

沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	35	mg/KG	18000		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.161	mg/KG	38		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	9.13	mg/KG	60		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.09	mg/KG	60		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.06	mg/KG	65		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.33	mg/KG	60		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-12	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-12	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.04	mg/KG	65		1	否		911309835881923807

沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.05	mg/KG	65		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.186	mg/KG	38		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	6.87	mg/KG	60		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.07	mg/KG	65		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	29	mg/KG	900		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-12	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098358819 23807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	24	mg/KG	18000		1	否		9113098358819 23807

沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	漂液池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-12	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-12	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	22	mg/KG	900		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	氯气库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-12	<0.0011	mg/KG	5		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	21	mg/KG	18000		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-12	<0.0015	mg/KG	616		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	干燥车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	25	mg/KG	900		1	否		911309835881923807
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	18.5	mg/KG	800		1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	27	mg/KG	900		1	否		91130983791385559U

沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.07	mg/KG	65		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.09	mg/KG	65		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	21	mg/KG	18000		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	9.20	mg/KG	60		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	26.0	mg/KG	800		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.029	mg/KG	38		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	21	mg/KG	18000		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098379138 5559U

沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.035	mg/KG	38		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	25	mg/KG	900		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	25	mg/KG	900		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	7.99	mg/KG	60		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	17	mg/KG	18000		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	23	mg/KG	900		1	否		9113098379138 5559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	1车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	18.7	mg/KG	800		1	否		9113098379138 5559U

沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	2车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	5.53	mg/KG	60			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	22.4	mg/KG	800			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	21	mg/KG	18000			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.029	mg/KG	38			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.036	mg/KG	38			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.09	mg/KG	65			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	污水处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	8.34	mg/KG	60			1	否		91130983791385559U
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.69	mg/KG	60			1	否		911309836741562637

沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	34	mg/KG	900		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.08	mg/KG	65		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	31	mg/KG	18000		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	15.8	mg/KG	800		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.16	mg/KG	65		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	22	mg/KG	18000		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	38	mg/KG	900		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	15	mg/KG	18000		1	否		911309836741562637

沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	31	mg/KG	900		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	12.0	mg/KG	60		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.056	mg/KG	38		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.038	mg/KG	38		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.39	mg/KG	65		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	24	mg/KG	900		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	38.8	mg/KG	800		1	否		911309836741562637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309836741562637

沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.023	mg/KG	38		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	38.3	mg/KG	800		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.032	mg/KG	38		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	固废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.03	mg/KG	60		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	19.9	mg/KG	800		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.21	mg/KG	65		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	25	mg/KG	18000		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	9.28	mg/KG	60		1	否		9113098367415 62637
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098367415 62637

沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	20	mg/KG	18000		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.17	mg/KG	65		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.086	mg/KG	38		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	16.8	mg/KG	800		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	25	mg/KG	900		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.048	mg/KG	38		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.053	mg/KG	38		1	否		9113098366774 19747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	11.2	mg/KG	60		1	否		9113098366774 19747

沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	18.9	mg/KG	800		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	31	mg/KG	900		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	24	mg/KG	18000		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	25	mg/KG	900		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	20	mg/KG	18000		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-08	25	mg/KG	18000		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间2周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.37	mg/KG	65		1	否		911309836677419747

沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.22	mg/KG	65			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.12	mg/KG	60			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.105	mg/KG	38			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.23	mg/KG	60			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	维修车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-08	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-08	0.09	mg/KG	65			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	危废间设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	16.0	mg/KG	800			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	8.40	mg/KG	60			1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	16.2	mg/KG	800			1	否		911309836677419747

沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	镀锌车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	29	mg/KG	900		1	否		911309836677419747
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.10	mg/KG	65		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	23.9	mg/KG	800		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	3.59	mg/KG	60		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	22	mg/KG	18000		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.09	mg/KG	65		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	22	mg/KG	900		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	20	mg/KG	900		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司(黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA07K4YW1U

沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	21	mg/KG	18000		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	14	mg/KG	18000		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	24	mg/KG	900		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	24.4	mg/KG	800		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	5.39	mg/KG	60		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.189	mg/KG	38		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-12	11	mg/KG	18000		1	否		91130983MA07K4YW1U

沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.54	mg/KG	60		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	20.5	mg/KG	800		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	1.55	mg/KG	60		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-12	14.1	mg/KG	800		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	污水进口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.04	mg/KG	65		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.305	mg/KG	38		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	二沉池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-12	28	mg/KG	900		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	生化池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.148	mg/KG	38		1	否		91130983MA07K4YW1U

沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	0.04	mg/KG	65		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-12	0.154	mg/KG	38		1	否		91130983MA07K4YW1U
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-14	52	mg/KG	10000		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	28	mg/KG	900		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理周边	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-14	61	mg/KG	10000		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	19.1	mg/KG	800		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-14	<6	mg/KG	4500		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-14	79	mg/KG	10000		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	25	mg/KG	900		1	否		91130983329776314C

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-11-14	1.75	mg/KG	180		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-14	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	19	mg/KG	18000		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-11-14	<0.07	mg/KG	2.7		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	25.2	mg/KG	60		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.09	mg/KG	65		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	21.3	mg/KG	800		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-14	21	mg/KG	4500		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	15	mg/KG	18000		1	否		91130983329776314C

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	20.3	mg/KG	800		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	29.4	mg/KG	60		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	16	mg/KG	18000		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.127	mg/KG	38		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-11-14	1.76	mg/KG	180		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	23	mg/KG	900		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-11-14	53	mg/KG	10000		1	否		91130983329776314C

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	1.81	mg/KG	180		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-11-14	<0.07	mg/KG	2.7		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.128	mg/KG	38		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	1.89	mg/KG	180		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	2.50	mg/KG	38		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-14	17.3	mg/KG	800		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-14	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130983329776314C

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-14	39	mg/KG	4500		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-14	0.129	mg/KG	38		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-14	<0.01	mg/KG	135		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	锅炉房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-14	<0.01	mg/KG	135		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-14	20	mg/KG	18000		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-11-14	<0.07	mg/KG	2.7		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.10	mg/KG	65		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-14	39	mg/KG	4500		1	否		9113098332977 6314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	污水处理 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098332977 6314C

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	32.0	mg/KG	60		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	危废仓库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-14	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-11-14	<0.07	mg/KG	2.7		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-14	30	mg/KG	900		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	物化车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-14	26.0	mg/KG	60		1	否		91130983329776314C
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.11	mg/KG	65		1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.09	mg/KG	65		1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.39	mg/KG	60		1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	135	mg/KG	18000		1	否		911309830616821050

沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	9.43	mg/KG	60		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	19	mg/KG	900		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间 南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.074	mg/KG	38		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	30	mg/KG	900		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间 南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	8.91	mg/KG	60		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	21.4	mg/KG	800		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	30.1	mg/KG	800		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间 南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 21050

沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-18	7.47	mg/KG	60			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.058	mg/KG	38			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	148	mg/KG	800			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.069	mg/KG	38			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	19	mg/KG	18000			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	22	mg/KG	900			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-18	22	mg/KG	900			1	否		911309830616821050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-18	0.083	mg/KG	38			1	否		911309830616821050

沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.15	mg/KG	65		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-18	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	86	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-18	0.07	mg/KG	65		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-18	17	mg/KG	18000		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	电镀车间 南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-18	70.5	mg/KG	800		1	否		9113098306168 21050
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄 骅市)集团股 份有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	1380	mg/KG	4500		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄 骅市)集团股 份有限公司	苯酚一套 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-11-12	55	mg/KG	4500		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄 骅市)集团股 份有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-12	<0.01	mg/KG	135		1	否		9113090076030 1260H

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	蒾	2024-11-12	3.8	mg/KG	1293		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-12	4.90	mg/KG	60		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	蒾	2024-11-12	2.6	mg/KG	1293		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-11-12	4.01	mg/KG	60		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钒	2024-11-12	46.8	mg/KG	752		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氰化物	2024-11-12	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130900760301260H

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-11-12	58	mg/KG	4500		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	氰化物	2024-11-12	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-11-12	<0.2	mg/KG	2812		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钒	2024-11-12	46.9	mg/KG	752		1	否		91130900760301260H

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-11-12	<0.2	mg/KG	2812		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	5.15	mg/KG	60		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-12	4.47	mg/KG	60		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-12	<0.1	mg/KG	1293		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-11-12	<0.2	mg/KG	2812		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130900760301260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130900760301260H

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-12	<0.01	mg/KG	135		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钒	2024-11-12	48.1	mg/KG	752		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酚一套 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	蒽	2024-11-12	<0.1	mg/KG	1293		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正 辛酯	2024-11-12	<0.2	mg/KG	2812		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-12	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钒	2024-11-12	58.6	mg/KG	752		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-12	373	mg/KG	4500		1	否		9113090076030 1260H

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-11-12	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	苯酐一套周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	油库周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-12-02	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113090076030 1260H
沧州市	黄骅市	中国石油大港 油田第六采油 厂	羊中心站 泵房周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9112000071825 89087
沧州市	黄骅市	中国石油大港 油田第六采油 厂	羊中心站 危废间周 边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-11-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9112000071825 89087
沧州市	黄骅市	中国石油大港 油田第六采油 厂	羊中心站 罐区周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-11-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9112000071825 89087
沧州市	黄骅市	中国石油大港 油田第六采油 厂	羊中心站 污水集中 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9112000071825 89087

沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	9.27	mg/KG	60			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	37.8	mg/KG	800			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	117	mg/KG	900			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.200	mg/KG	38			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	12.3	mg/KG	60			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.147	mg/KG	38			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		911200007182589087

沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	25	mg/KG	900			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	24.4	mg/KG	800			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.098	mg/KG	38			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	22	mg/KG	900			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-15	26	mg/KG	900			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-15	<0.0019	mg/KG	4			1	否		911200007182589087

沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-15	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	83.5	mg/KG	800			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	8.09	mg/KG	60			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-15	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站污水集中处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	570			1	否		911200007182589087

沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-15	11.2	mg/KG	60		1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-15	23.2	mg/KG	800		1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站罐区周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-15	<0.0012	mg/KG	570		1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-15	0.059	mg/KG	38		1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	羊中心站泵房周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		911200007182589087
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-06-08	0.00017	mg/L	0.01		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-06-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-06-08	0.184	mg/L	20.0		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-06-08	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-06-08	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-06-08	0.6	mg/L	1.0		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-06-08	0.00571	mg/L	0.01		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-06-08	<1.4	ug/L	700		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-06-08	0.00248	mg/L	0.02		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-06-08	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（以N计）	2024-06-08	0.18	mg/L	0.5		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钡	2024-06-08	0.0263	mg/L	0.7		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-06-08	<1.4	ug/L	10.0		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-06-08	0.00032	mg/L	0.001		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-06-08	63	CFU/m L	100		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-06-08	0.04	mg/L	0.10		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-06-08	0.00004	mg/L	0.002		1	否		91130983MA0DF TCG7B

沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-06-08	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-06-08	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-06-08	<0.008	mg/L	0.20		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-06-08	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	阴离子合成洗涤剂	2024-06-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-06-08	<1.4	ug/L	60		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-06-08	<1.5	ug/L	2.0		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-06-08	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铊	2024-06-08	<0.00002	mg/L	0.0001		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铋	2024-06-08	<0.00015	mg/L	0.005		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-06-08	0.008	mg/L	1.00		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钴	2024-06-08	<0.00004	mg/L	0.05		1	否		91130983MA0DF TCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-08	2.8	mg/L	3.0		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-06-08	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-06-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	厂区内下游	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-06-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镉	2024-06-11	0.69	mg/KG	180		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	二噁英类（总毒性当量）	2024-06-11	0.0000002	mg/KG	0.00004		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-06-11	19	mg/KG	18000		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-06-11	29	mg/KG	18000		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	二噁英类（总毒性当量）	2024-06-11	0.00000019	mg/KG	0.00004		1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-06-11	24	mg/KG	18000		1	否		91130983MA0DF TCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	钴	2024-06-11	4.34	mg/KG	70			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排 口周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	砷	2024-06-11	8.70	mg/KG	60			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排 口周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	镉	2024-06-11	0.88	mg/KG	180			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-06-11	0.024	mg/KG	38			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房 附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-06-11	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-06-11	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房 附近	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	砷	2024-06-11	8.48	mg/KG	60			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物 处理设施 周边	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	钴	2024-06-11	8.16	mg/KG	70			1	否		91130983MA0DF TCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处 理站调节 池处	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	汞	2024-06-11	0.012	mg/KG	38			1	否		91130983MA0DF TCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铍	2024-06-11	1.16	mg/KG	180		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-06-11	43	mg/KG	900		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-06-11	51	mg/KG	900		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-06-11	0.009	mg/KG	38		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-06-11	51	mg/KG	900		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-06-11	19.3	mg/KG	800		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-06-11	0.11	mg/KG	65		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-06-11	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-06-11	8.94	mg/KG	800		1	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-06-11	11.9	mg/KG	60			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-06-11	7.58	mg/KG	70			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-06-11	0.007	mg/KG	38			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-06-11	1.33	mg/KG	180			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-06-11	15.4	mg/KG	800			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-06-11	0.13	mg/KG	65			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-06-11	12	mg/KG	18000			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类（总毒性当量）	2024-06-11	0.00000019	mg/KG	0.00004			1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-06-11	0.09	mg/KG	65			1	否		91130983MA0DFTCG7B

沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池处	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-06-11	7.88	mg/KG	60		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-06-11	6.33	mg/KG	70		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-06-11	10.6	mg/KG	800		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二噁英类（总毒性当量）	2024-06-11	0.00000018	mg/KG	0.00004		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	固体废物处理设施周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-06-11	0.19	mg/KG	65		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧厂房附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-06-11	29	mg/KG	900		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	污水总排口周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-06-11	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130983MA0DFTCG7B
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-08	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130983798408303E

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.109	mg/KG	38		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	43.0	mg/KG	800		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-08	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	29	mg/KG	900		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	22	mg/KG	900		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-08	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-08	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-08	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130983798408303E

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	14.6	mg/KG	800		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.172	mg/KG	38		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	5.92	mg/KG	60		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.120	mg/KG	38		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	5.89	mg/KG	60		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-08	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	20.8	mg/KG	800		1	否		91130983798408303E

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.84	mg/KG	60			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-08	0.992	mg/KG	38			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	61	mg/KG	900			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-08	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-08	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130983798408303E

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-08	13.7	mg/KG	800			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-08	34	mg/KG	900			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	加氧工序周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-08	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	污水池周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-08	6.82	mg/KG	60			1	否		91130983798408303E
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-08	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130983798408303E
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-18	7.2	无量纲	8.5	6.5		1	否		11131025000566530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-18	<0.002	mg/L	0.05			1	否		11131025000566530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-18	0.7	mg/L	1.0			1	否		11131025000566530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-18	<0.01	mg/L	0.10			1	否		11131025000566530Q

廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-18	202	mg/L	450		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-18	1.32	mg/L	3.0		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-18	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-18	119	mg/L	250		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-18	<0.02	mg/L	0.5		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-18	543	mg/L	1000		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	大城县	大城县垃圾填埋场	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-18	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1113102500056 6530Q
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	542	mg/L	1000		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	33	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-16	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-16	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	0.012	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	128	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	162	mg/L	450		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-16	0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	134	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W

廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	23	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	152	mg/L	450		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	20	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	462	mg/L	1000		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.7	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-16	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.6	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	201	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-16	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	0.014	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.6	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	150	mg/L	450		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113102606702 4461W

廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	166	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	501	mg/L	1000		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-16	0.0024	mg/L	0.01		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-16	0.3	mg/L	20.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-16	0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	101	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	35	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	0.012	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-16	1.26	mg/L	3.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.5	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-16	0.4	mg/L	20.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	0.013	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	0.012	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W

廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.4	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-16	0.02	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	160	mg/L	450		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-16	0.04	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.3	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-16	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-16	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-16	1.38	mg/L	3.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	24	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-16	0.04	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-16	0.02	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.4	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W

廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-16	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	1.42	mg/L	3.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	0.3	mg/L	20.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	473	mg/L	1000		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-16	0.02	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-16	0.0010	mg/L	0.01		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-16	0.4	mg/L	20.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-16	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-16	0.015	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	449	mg/L	1000		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-16	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-16	1.34	mg/L	3.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-16	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-16	0.0018	mg/L	0.01		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-16	<0.0125	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W

廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-16	0.4	mg/L	20.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-16	21	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-16	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-16	0.3	mg/L	20.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.6	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-16	7.5	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	171	mg/L	450		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-16	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-16	166	mg/L	450		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-16	1.49	mg/L	3.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-16	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-16	1.39	mg/L	3.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.5	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W

廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	2#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-16	566	mg/L	1000		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-16	110	mg/L	250		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	6#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-16	0.0021	mg/L	0.01		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-16	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-16	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	4#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-16	0.6	mg/L	1.0		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	5#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-16	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	1#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	文安县	文安县润达垃圾处理有限公	3#监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-16	<0.02	mg/L	0.5		1	否		9113102606702 4461W
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环 境卫生服务中心（霸州市垃 圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-14	0.656	mg/L	1.0		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环 境卫生服务中心（霸州市垃 圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-12-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213108177770 7099M

廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-14	0.00038	mg/L	0.005		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-14	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-14	273	mg/L	1000		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-12-14	2.43	mg/L	3.0		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-14	42.4	mg/L	250		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-14	<0.001	mg/L	1.00		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-14	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213108177770 7099M

廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-14	0.00104	mg/L	0.3		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-14	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-14	0.00101	mg/L	0.02		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-14	0.00332	mg/L	1.0		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-14	0.00075	mg/L	1.00		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-14	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213108177770 7099M

廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-14	0.0552	mg/L	0.10		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-14	139	mg/L	450		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-14	0.23	mg/L	0.5		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-12-14	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-14	0.00174	mg/L	0.01		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-14	0.322	mg/L	20.0		1	否		1213108177770 7099M
廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心（霸州市垃圾填埋场）	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-14	21.3	mg/L	250		1	否		1213108177770 7099M

廊坊市	霸州市	霸州市住房和城乡建设局环境卫生服务中心(霸州市垃圾填埋场)	4#监视井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		12131081777707099M
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1(厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	83	mg/KG	300		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4(厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.012	mg/KG	3.4		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3(厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	48	mg/KG	190		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3(厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	90	mg/KG	250		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3(厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	0.11	mg/KG	135		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3(厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4(厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	6.3	mg/KG	170		1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	26	mg/KG	190		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	40	mg/KG	300		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.06	mg/KG	0.6		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	67	mg/KG	300		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	69	mg/KG	300		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.026	mg/KG	3.4		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	13	mg/KG	100		1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	7.0	mg/KG	170		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	98	mg/KG	250		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	74	mg/KG	300		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	141	mg/KG	250		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	13.9	mg/KG	25		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	<6	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	84	mg/KG	250		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.09	mg/KG	0.6		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	108	mg/KG	250		1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	10.4	mg/KG	170			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	49	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.006	mg/KG	3.4			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.02	mg/KG	0.6			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.03	mg/KG	0.6			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.043	mg/KG	3.4			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	45	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	111	mg/KG	250			1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	64	mg/KG	300			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	15.6	mg/KG	25			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	13	mg/KG	100			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	48	mg/KG	250			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	16.3	mg/KG	25			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	91	mg/KG	300			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.11	mg/KG	0.6			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	46	mg/KG	100			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	14.6	mg/KG	25			1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	35	mg/KG	100			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	14.8	mg/KG	25			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	95	mg/KG	250			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	50	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	15.9	mg/KG	25			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	61	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	47	mg/KG	100			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.035	mg/KG	3.4			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	46	mg/KG	250			1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	0.06	mg/KG	135			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	86	mg/KG	300			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.10	mg/KG	0.6			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	40	mg/KG	100			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	5.8	mg/KG	170			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.09	mg/KG	0.6			1	否		9113108139880 72760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135			1	否		9113108139880 72760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	36	mg/KG	100			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	35	mg/KG	4500			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	20	mg/KG	4500			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.11	mg/KG	0.6			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	33	mg/KG	300			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.032	mg/KG	3.4			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	60	mg/KG	300			1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.10	mg/KG	0.6			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	6.0	mg/KG	170			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.034	mg/KG	3.4			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	5.9	mg/KG	170			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	59	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	23	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	<6	mg/KG	4500			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	10	mg/KG	4500			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	15.7	mg/KG	25			1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	15	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	9.8	mg/KG	170		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.036	mg/KG	3.4		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.07	mg/KG	0.6		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	10.0	mg/KG	170		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.024	mg/KG	3.4		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	6.16	mg/KG	25		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	87	mg/KG	250		1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	12	mg/KG	4500			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.030	mg/KG	3.4			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	9.4	mg/KG	170			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	66	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	5.33	mg/KG	25			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	94	mg/KG	190			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	77	mg/KG	300			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	17.1	mg/KG	25			1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	38	mg/KG	100			1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	11	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	18.4	mg/KG	25		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	49	mg/KG	190		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	38	mg/KG	100		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.2-0.4m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-01-25	11	mg/KG	4500		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	38	mg/KG	100		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	10.6	mg/KG	170		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	8.8	mg/KG	170		1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铅	2024-01-25	6.7	mg/KG	170		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	<0.04	mg/KG	135		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	33	mg/KG	100		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.035	mg/KG	3.4		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S4 (厂区南侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	锌	2024-01-25	51	mg/KG	300		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S3 (厂区西侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2024-01-25	16.7	mg/KG	25		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.07	mg/KG	0.6		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铜	2024-01-25	41	mg/KG	100		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	汞	2024-01-25	0.023	mg/KG	3.4		1	否		911310813988072760

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S1 (厂区北东侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	100	mg/KG	250		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0-0.2m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镉	2024-01-25	0.07	mg/KG	0.6		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.2-0.4m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-01-25	114	mg/KG	250		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	镍	2024-01-25	47	mg/KG	190		1	否		911310813988072760
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	S2 (厂区北侧0.4-0.6m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-01-25	0.08	mg/KG	135		1	否		911310813988072760
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-09	0.005	mg/L	0.01		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-09	0.75	mg/L	1.0		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-09	<0.04	ug/L	1		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-09	0.08	mg/L	0.10		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-12-09	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-12-09	0.102	mg/L	0.5		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-09	233	mg/L	250		1	否		91131121MA0F9E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-12-09	52	CFU/mL	100		1	否		91131121MA0F9E2F3E

衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-12-09	2.6	mg/L	3.0		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-09	<3.0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-09	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-09	231	mg/L	250		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-09	967	mg/L	1000		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-09	0.017	mg/L	1.00		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-09	<0.5	ug/L	5		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-09	0.66	mg/L	1.0		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-09	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-09	<2.5	ug/L	10		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-09	7.68	mg/L	20.0		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-12-09	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-09	409	mg/L	450		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-09	<0.05	mg/L	1.00		1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	枣强县	枣强县营兴综合处理场	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH	2024-12-09	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131121MA0F9 E2F3E
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-11-27	0	无量纲	0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-27	<0.0004	mg/L	0.05		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-27	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131124MA07Q QX81D

衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-11-27	0.00023	mg/L	1.00		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-27	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮(以N计)	2024-11-27	0.085	mg/L	0.5		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#		甲苯	2024-11-27	<0.3	ug/L	700		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-27	<0.03	mg/L	0.10		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-11-27	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-11-27	198	mg/L	200		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-27	<0.01	mg/L	1.0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-11-27	<0.4	ug/L	60		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-27	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-27	0.0240	mg/L	0.3		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-11-27	<0.0003	mg/L	0.08		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-27	0.9	mg/L	20		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-11-27	<0.5	NTU	3		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-11-27	5	度	15		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-27	208	mg/L	450		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-27	753	mg/L	1000		1	否		91131124MA07Q QX81D

衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-27	100	mg/L	250		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-27	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-11-27	2.48	mg/L	3.0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-11-27	<0.4	ug/L	10.0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-27	124	mg/L	250		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-11-27	0	无量纲	0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-27	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-27	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-11-27	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-27	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-11-27	0.00208	mg/L	0.20		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-27	0.0018	mg/L	0.01		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-27	0.0030	mg/L	1.00		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-27	0.84	mg/L	1.0		1	否		91131124MA07Q QX81D
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-06	1.54	mg/L	3.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-06	<0.05	mg/L	0.02		1	否		9113112468434 1673Y

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.0370	mg/L	0.3		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.86	mg/L	1.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-06	0.0258	mg/L	0.3		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	0.0103	mg/L	1.00		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-06	3.5	mg/L	20.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-12-06	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-12-06	2.36	mg/L	3.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	965	mg/L	1000		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（以N计）	2024-12-06	0.116	mg/L	0.5		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	416	mg/L	450		1	否		9113112468434 1673Y

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铍	2024-12-06	<0.00004	mg/L	0.002		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-06	1.0	mg/L	20.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-06	187	mg/L	450		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	244	mg/L	250		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-06	0.0228	mg/L	1.00		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-06	656	mg/L	1000		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-12-06	<0.05	mg/L	0.02		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-06	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.01	mg/L	1.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-06	8.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113112468434 1673Y

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-06	0.33	mg/L	1.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-06	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-06	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.0004	mg/L	0.05		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（以N计）	2024-12-06	0.339	mg/L	0.5		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	0.06	mg/L	0.10		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-12-06	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-06	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-06	141	mg/L	250		1	否		9113112468434 1673Y

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-06	187	mg/L	250		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-06	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-06	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	<0.00008	mg/L	1.00		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-06	0.003	mg/L	0.05		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-06	<0.0004	mg/L	0.05		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-06	174	mg/L	250		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-06	0.08	mg/L	0.10		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-06	0.00048	mg/L	1.00		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-06	<0.01	mg/L	1.0		1	否		9113112468434 1673Y
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		9113112555043 58345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113112555043 58345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112555043 58345

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	92	mg/L	250		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	17.6	mg/L	20.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	434	mg/L	450		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-11-04	2.92	mg/L	3.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	0.436	mg/L	0.5		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.39	mg/L	1.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	863	mg/L	1000		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-11-04	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	0.09	mg/L	0.10		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.002	mg/L	0.05		1	否		911311255504358345

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-11-04	2.30	mg/L	3.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	982	mg/L	1000		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	0.148	mg/L	0.5		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-04	0.472	mg/L	0.5		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-04	4.45	mg/L	20.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-11-04	<0.03	mg/L	0.3		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-04	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	429	mg/L	450		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		911311255504358345

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-04	442	mg/L	450		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.88	mg/L	1.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-04	877	mg/L	1000		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.10		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-11-04	<0.001	mg/L	0.005		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-11-04	0.61	mg/L	1.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-11-04	2.60	mg/L	3.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-04	<0.01	mg/L	0.01		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东北监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	102	mg/L	250		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	西南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-04	3.77	mg/L	20.0		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-04	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-04	114	mg/L	250		1	否		911311255504358345
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	228	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113112579137768XC

衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	161	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	529	mg/L	1000		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	238	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	236	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.7	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	656	mg/L	1000		1	否		9113112579137768XC

衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.369	mg/L	0.5		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.308	mg/L	0.5		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	0.08	mg/L	1.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.375	mg/L	0.5		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	233	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	61	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	440	mg/L	450		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-11-05	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	695	mg/L	1000		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.405	mg/L	0.5		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	987	mg/L	1000		1	否		9113112579137768XC

衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-05	2.84	mg/L	3.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-05	2.91	mg/L	3.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-05	1.57	mg/L	3.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	353	mg/L	450		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	0.06	mg/L	1.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	85	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.457	mg/L	0.5		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	436	mg/L	450		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113112579137768XC

衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.148	mg/L	0.5		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	0.09	mg/L	1.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	989	mg/L	1000		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	980	mg/L	1000		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	116	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	189	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-11-05	2.72	mg/L	3.0		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A4电气层丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	230	mg/L	250		1	否		9113112579137768XC

衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	58	mg/L	250		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-11-05	0.37	mg/L	1.0		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	337	mg/L	450		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B28电气质件车间东	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	223	mg/L	250		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	405	mg/L	450		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B32电气质丝车间北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	441	mg/L	450		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	A22电气质丝车间西南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-05	2.77	mg/L	3.0		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B29电气质丝车间西	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-11-05	1.93	mg/L	3.0		1	否	9113112579137768XC
衡水市	安平县	安平县昊天世博工业产品有限公司	B14电气质件车间铬危废水设	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-11-05	<0.05	mg/L	0.3		1	否	9113112579137768XC
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-04	348	mg/L	450		1	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-04	164	mg/L	250		1	否	91131182789833287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-12-04	1.02	mg/L	20.0		1	否	91131182789833287K

衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-04	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-04	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-04	0.256	mg/L	0.5		1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-04	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-04	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-04	1.66	mg/L	3.0		1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	河北宏森五金制造有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-04	879	mg/L	1000		1	否		9113118278983 3287K
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-03	2.17	mg/L	3.0		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-03	250	mg/L	250		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-03	288	mg/L	450		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-03	867	mg/L	1000		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-12-03	1.12	mg/L	20.0		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-03	0.428	mg/L	0.5		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-03	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-03	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市宏达五金制品有限公司	监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-03	<0.05	mg/L	1.0		1	否		9113118255608 44816
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公司	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公司	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-10	0.00768	mg/L	0.20		1	否		9113118267993 620XA

衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-10	<0.8	ug/L	2.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-10	<1	MPN/100mL	3.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.08		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-10	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-10	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-10	798	mg/L	1000		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-10	<0.015	Bq/L	1.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-10	<0.003	mg/L	1.00		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-10	0.058	mg/L	0.50		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-10	0.81	mg/L	1.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-10	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-10-10	2.14	mg/L	3.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-10	<0.08	mg/L	20.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-10	368	mg/L	450		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-10	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<1.0	ug/L	700		1	否		9113118267993 620XA

衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-10	<0.000004	mg/L	0.001		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-10	<0.8	ug/L	10.0		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-10	37	CFU/m L	100		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-10	2.1	NTU	3		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-10	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-10	89.3	mg/L	250		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-10	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-10	8.1	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-10	<0.05	mg/L	1.00		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-10	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-10	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-10	<5	度	15		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-10	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-10	<1.1	ug/L	60		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-10	182	mg/L	200		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-10	170	mg/L	250		1	否		9113118267993 620XA
衡水市	深州市	深州市洁美垃圾处理有限公	监控井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-10	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113118267993 620XA
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		汞	2024-12-25	<0.04	ug/L			0	否		9113060075545 4334W

雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		铜	2024-12-25	4.20	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		甲苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		氨氮	2024-12-25	0.272	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		三氯甲烷	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		碘化物	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		肉眼可见物	2024-12-25	0	无量纲			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		挥发酚	2024-12-25	<0.002	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		氯化物	2024-12-25	1250	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		四氯化碳	2024-12-25	<1.5	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		锰	2024-12-25	0.152	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		铅	2024-12-25	5.59	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		阴离子合成洗涤剂	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		氰化物	2024-12-25	<0.002	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		六价铬	2024-12-25	<0.004	mg/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		色度	2024-12-25	5	度			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		镉	2024-12-25	0.10	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		钼	2024-12-25	0.18	ug/L			0	否		9113060075545 4334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		嗅和味	2024-12-25	0	级			0	否		9113060075545 4334W

雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		砷	2024-12-25	6.76	ug/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		硒	2024-12-25	0.84	ug/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		硫酸盐	2024-12-25	1.63	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		总硬度（以CaCO3计）	2024-12-25	206	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		铁	2024-12-25	5.44	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		溶解性总固体	2024-12-25	2040	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		pH值	2024-12-25	7.2	无量纲			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		氟化物	2024-12-25	10.8	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		硝酸盐（以N计）	2024-12-25	1.30	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		硫化物	2024-12-25	<0.003	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		浑浊度	2024-12-25	2	NTU			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		亚硝酸盐（以N计）	2024-12-25	<0.005	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		锌	2024-12-25	47.0	ug/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		钠	2024-12-25	768	mg/L			0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-12-25	11.6	mg/L	3		1	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限	R3回罐井		苯	2024-12-25	<1.4	ug/L	3		0	否		91130600755454334W
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	整形车间西北 2m 表层	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-20	29	mg/KG	3		1	否		91130638715834308T

雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	整形车间西北 2m 表层	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-20	281	mg/KG	3		1	否		9113063871583 4308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	初期雨水收集池北 1.5m 表层	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-20	<0.5	mg/KG	3		1	否		9113063871583 4308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	初期雨水收集池北 1.5m 表层	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-20	13	mg/KG	4500		1	否		9113063871583 4308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	初期雨水收集池北 1.5m 表层	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-12-20	27	mg/KG	900		1	否		9113063871583 4308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	整形车间西北 2m 表层	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-12-20	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113063871583 4308T
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	维修车间西北 1m 表层	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-12-20	<6	mg/KG	4500		1	否		9113063871583 4308T
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		氰化物	2024-12-25	<0.002	mg/L			0	否		9113061175753 6990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		肉眼可见物	2024-12-25	0	无量纲			0	否		9113061175753 6990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		氟化物	2024-12-25	10.6	mg/L			0	否		9113061175753 6990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		嗅和味	2024-12-25	0	级			0	否		9113061175753 6990L

雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		锌	2024-12-25	43.6	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		硒	2024-12-25	0.97	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		硫酸盐	2024-12-25	1.78	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		总硬度（以CaCO ₃ 计）	2024-12-25	207	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		碘化物	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		色度	2024-12-25	5	度			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		铜	2024-12-25	5.18	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		甲苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		铅	2024-12-25	2.54	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		砷	2024-12-25	5.85	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		锰	2024-12-25	0.0143	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		阴离子合成洗涤剂	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		91130611757536990L

雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		六价铬	2024-12-25	0.004	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		钼	2024-12-25	0.37	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		镉	2024-12-25	0.24	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		pH值	2024-12-25	7.1	无量纲			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		亚硝酸盐（以N计）	2024-12-25	<0.005	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		汞	2024-12-25	<0.04	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		三氯甲烷	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		铁	2024-12-25	0.624	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		氨氮	2024-12-25	0.382	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		硝酸盐（以N计）	2024-12-25	1.33	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井		四氯化碳	2024-12-25	<1.5	ug/L			0	否		91130611757536990L

雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井		溶解性总固体	2024-12-25	2620	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井		氯化物	2024-12-25	1280	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井		硫化物	2024-12-25	<0.003	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井		钠	2024-12-25	813	mg/L			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井		浑浊度	2024-12-25	2	NTU			0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-25	3.9	mg/L	3		1	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回灌井		挥发酚	2024-12-25	<0.002	mg/L	3		0	否		91130611757536990L
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		总硬度 (以CaCO3 计)	2024-12-18	274	mg/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		钼	2024-12-25	2.63	ug/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		硝酸盐 (以N计)	2024-12-25	1.44	mg/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		氰化物	2024-12-25	10.9	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		钼	2024-12-25	0.69	ug/L			0	否		911306383198604754

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		阴离子合成洗涤剂	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		甲苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		硫化物	2024-12-25	<0.003	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		总硬度（以CaCO ₃ 计）	2024-12-25	245	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		pH值	2024-12-25	7.1	无量纲			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		四氯化碳	2024-12-25	<1.5	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		砷	2024-12-25	1.66	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		挥发酚	2024-12-25	<0.002	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		氨氮	2024-12-25	0.307	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		硒	2024-12-25	<0.41	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		硫酸盐	2024-12-25	1.41	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		碘化物	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		911306383198604754

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		氟化物	2024-12-25	10.9	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		氯化物	2024-12-25	1440	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		亚硝酸盐（以N计）	2024-12-25	<0.005	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-12-25	5.7	mg/L	3		1	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		镉	2024-12-25	0.08	ug/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		氯化物	2024-12-25	1150	mg/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		硝酸盐（以N计）	2024-12-25	1.19	mg/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		pH值	2024-12-25	7.2	无量纲	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		嗅和味	2024-12-25	0	级			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		甲苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		锌	2024-12-25	31.4	ug/L			0	否		911306383198604754

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		铅	2024-12-25	2.24	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		四氯化碳	2024-12-25	<1.5	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		氟化物	2024-12-25	105	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		色度	2024-12-25	5	度			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		挥发酚	2024-12-25	<0.002	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		硒	2024-12-25	<0.41	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		阴离子合成洗涤剂	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		六价铬	2024-12-25	<0.004	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		锰	2024-12-25	0.0608	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		汞	2024-12-25	<0.04	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		硫酸盐	2024-12-25	0.684	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		色度	2024-12-25	5	度			0	否		911306383198604754

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		三氯甲烷	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		汞	2024-12-25	<0.04	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		嗅和味	2024-12-25	0	级			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		铁	2024-12-25	976	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		镉	2024-12-25	0.16	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		苯	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		铁	2024-12-25	464	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		浑浊度	2024-12-25	2	NTU			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		钠	2024-12-25	774	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		溶解性总固体	2024-12-25	2550	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		碘化物	2024-12-25	<0.05	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		铜	2024-12-25	3.39	ug/L			0	否		911306383198604754

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		锌	2024-12-25	105	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		砷	2024-12-25	14.2	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		肉眼可见物	2024-12-25	0	无量纲			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		三氯甲烷	2024-12-25	<1.4	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		硫化物	2024-12-25	<0.003	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		钠	2024-12-25	768	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		氰化物	2024-12-25	<0.002	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		六价铬	2024-12-25	<0.004	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-12-25	6.6	mg/L	3		1	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		浑浊度	2024-12-25	2	NTU	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		肉眼可见物	2024-12-25	0	无量纲	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		氨氮	2024-12-25	0.345	mg/L	3		0	否		911306383198604754

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		溶解性总固体	2024-12-25	2530	mg/L	3		0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		亚硝酸盐（以N计）	2024-12-25	<0.005	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		铅	2024-12-25	16.6	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	粮库1井回灌井		铜	2024-12-25	37.0	ug/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司雄县分公司	胡台2井回灌井		锰	2024-12-25	0.018	mg/L			0	否		911306383198604754
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-12-19	1.4	ug/L	10.0		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-19	438	mg/L	1000		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-19	2	NTU	3		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-19	0.0488	mg/L	1.0		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-19	<0.005	mg/L	0.005		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-19	23.2	mg/L	250		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-12-19	0.002	mg/L	0.002		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-19	0.003	mg/L	0.05		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-19	0.0618	mg/L	1.00		1	否		911309826690833034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钼	2024-12-19	0.0028	mg/L	0.07		1	否		911309826690833034

雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-19	0.016	mg/L	1.00		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-19	0	无量纲	0		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-19	5	度	15		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-19	0.011	mg/L	0.02		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-19	0.0039	mg/L	0.10		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-19	0	mg/L	1000		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-19	0.00095	mg/L	0.01		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-12-19	1.5	ug/L	2.0		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-19	240	mg/L	450		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-12-19	0.054	mg/L	20.0		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-19	0.00176	mg/L	0.01		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-19	0.772	mg/L	1.0		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-19	0.185	mg/L	0.5		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-19	0.0166	mg/L	0.3		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-19	98.9	mg/L	250		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-19	185	mg/L	200		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	阴离子合成洗涤剂	2024-12-19	0.163	mg/L	0.3		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-19	0.64	mg/L	3.0		1	否		9113098266908 33034

雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-19	0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-19	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-19	0.05	mg/L	0.08		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-19	0.004	mg/L	0.05		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-19	0.00041	mg/L	0.01		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-12-19	1.4	ug/L	700		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县北峰鸭业有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-12-19	<1.4	ug/L	60		1	否		9113098266908 33034
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-25	5	度	15		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-25	<0.05	mg/L	0.08		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-25	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-25	0.00047	mg/L	0.01		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-25	0				0	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-25	0.327	mg/L	0.5		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-25	0.00094	mg/L	1.00		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-25	0.226	mg/L	0.3		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-12-25	<1.4	ug/L	60		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-25	0				0	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-12-25	0.227	mg/L	20.0		1	否		9113063805652 12006

雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-25	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-12-25	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	阴离子合成洗涤剂	2024-12-25	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-25	0.00557	mg/L	0.10		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-25	0.0196	mg/L	1.0		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钼	2024-12-25	0.0035	mg/L	0.20		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-12-25	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-25	0.00041	mg/L	0.01		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-25	272	mg/L	1000		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-12-25	1.7	mg/L	3.0		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-25	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-25	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-25	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-12-25	<0.002	mg/L	0.002		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-12-25	<1.4	ug/L	700		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-12-25	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-25	0.965	mg/L	1.0		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-25	91.1	mg/L	200		1	否		9113063805652 12006

雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-25	38.8	mg/L	250		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-25	24.8	mg/L	250		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-25	2	NTU	3		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-25	53.8	mg/L	450		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-25	0.00278	mg/L	0.01		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-25	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113063805652 12006
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钼	2024-12-19	0.00116	mg/L	0.07		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-12-19	0.011	mg/L	0.02		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-12-19	0	无量纲	0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-12-19	120	mg/L	450		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-12-19	243	mg/L	1000		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-12-19	22.4	mg/L	250		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-12-19	89.6	mg/L	200		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-12-19	0.441	mg/L	0.50		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-12-19	0.003	mg/L	0.05		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-12-19	<0.016	mg/L	1.00		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-12-19	0.208	mg/L	1.0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-12-19	<0.05	mg/L	0.08		1	否		9113063874340 1059L

雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-12-19	<1.4	ug/L	60		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-12-19	<1.4	ug/L	700		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-12-19	0.016	mg/L	1.0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-12-19	<0.00041	mg/L	0.01		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-12-19	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-12-19	0.00008	mg/L	1.00		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-12-19	0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-12-19	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-12-19	5	度	15		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-12-19	0.042	mg/L	0.05		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-12-19	0.21	mg/L	3.0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-12-19	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-12-19	<0.002	mg/L	0.002		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-12-19	0.0006	mg/L	0.01		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-12-19	<1.5	ug/L	2.0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-12-19	<1.4	ug/L	10.0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-12-19	4.44	mg/L	250		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-12-19	0.00028	mg/L	0.10		1	否		9113063874340 1059L

雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-12-19	0.00128	mg/L	0.3		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-12-19	0.244	mg/L	20.0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-12-19	0	无量纲	0		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-12-19	2	NTU	3		1	否		9113063874340 1059L
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	监测井1	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)	阴离子合成洗涤剂	2024-12-19	0.125	mg/L	0.3		1	否		9113063874340 1059L
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮（NH3-N）	2024-11-07	0.227	mg/L	0.5		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-11-07	10.5	mg/L	20.0		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-07	492	mg/L	1000		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-07	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-11-07	1.0	mg/L	3.0		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-07	288	mg/L	450		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-07	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-11-07	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-07	60.0	mg/L	250		1	否		9113068208729 6720A
定州市		定州市金景固废处理有限公	金景固废 厂区东南	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-07	55.6	mg/L	250		1	否		9113068208729 6720A
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-05	617	mg/L	1000		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-05	1.0	mg/L	3.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-05	74	mg/L	250		1	否		1213020640489 63929

唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-05	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-05	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-05	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-05	127	mg/L	250		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-05	0.034	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-05	<0.003	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-05	4.55	mg/L	20		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-05	366	mg/L	450		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-05	0.191	mg/L	0.5		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-05	46	mg/L	250		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-05	634	mg/L	1000		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-05	<0.003	mg/L	1.00		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-05	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-05	45	mg/L	250		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-05	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213020640489 63929

唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-05	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-05	63	mg/L	250		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-05	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-05	0.56	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-05	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-05	402	mg/L	450		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-05	7.2	无量 纲	8.5	6.5	1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-05	3.23	mg/L	20.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-05	45	mg/L	250		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-05	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-05	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-05	704	mg/L	1000		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-05	0.183	mg/L	0.5		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-05	3.89	mg/L	20.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-05	0.52	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929

唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-05	2.8	mg/L	3.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-05	0.8	mg/L	3.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-05	<0.001	mg/L	0.05		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-05	0.03	mg/L	0.10		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-05	433	mg/L	450		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-05	0.03	mg/L	0.1		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-05	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-05	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-05	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-05	<0.05	mg/L	1.0		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-05	0.08	mg/L	0.10		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-05	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-10-05	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-05	<0.025	mg/L	0.5		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区 环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-05	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213020640489 63929

唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-05	<0.001	mg/L	0.01		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-05	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		1213020640489 63929
唐山市	丰润区	唐山市丰润区环境卫生管理	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-05	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		1213020640489 63929
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	468	mg/KG	800		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南		pH值	2024-10-17	7.66	无量 纲			0	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	建设用 地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	34	mg/KG	10000		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西		pH值	2024-10-17	7.88	无量 纲			0	否		1213030340182 131XH

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.29	mg/KG	65		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	1042	mg/KG	18000		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.31	mg/KG	65		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	119	mg/KG	800		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		1213030340182131XH

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.332	mg/KG	38		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.402	mg/KG	38		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.211	mg/KG	38		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	83	mg/KG	900		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	4.23	mg/KG	60		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		1213030340182 131XH

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	46	mg/KG	900		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	82	mg/KG	900		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.64	mg/KG	65		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	34	mg/KG	10000		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东		pH值	2024-10-17	7.61	无量纲			0	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	56	mg/KG	10000		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	117	mg/KG	18000		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.66	mg/KG	65		1	否		1213030340182 131XH

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	7.1		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.08	mg/KG	6.7		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		1213030340182131XH

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	78	mg/KG	10000		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.15	mg/KG	60		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.321	mg/KG	38		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	133	mg/KG	18000		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	29	mg/KG	800		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	87	mg/KG	900		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北		pH值	2024-10-17	7.81	无量纲			0	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		1213030340182 131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		1213030340182 131XH

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	39	mg/KG	18000		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.62	mg/KG	60		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	7.50	mg/KG	60		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	75	mg/KG	800		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		1213030340182131XH
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.16	mg/KG	172		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	52	mg/KG	36000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	13	mg/KG	2000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.477	mg/KG	82		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.14	mg/KG	172		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	36	mg/KG	10000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	26	mg/KG	2000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	7.9	mg/KG	2500		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	23	mg/KG	2000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.684	mg/KG	82		1	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.99	mg/KG	140		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	56	mg/KG	36000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.378	mg/KG	82		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	10.6	mg/KG	2500		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.15	mg/KG	172		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	10.4	mg/KG	2500		1	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	16	mg/KG	2000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北		pH值	2024-10-17	7.68	无量纲			0	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	7.2	mg/KG	2500		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东		pH值	2024-10-17	7.81	无量纲			0	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.47	mg/KG	140		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	54	mg/KG	36000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	45	mg/KG	10000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	38	mg/KG	10000		1	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.13	mg/KG	172		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南		pH值	2024-10-17	7.82	无量纲			0	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.61	mg/KG	140		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	55	mg/KG	36000		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西		pH值	2024-10-17	7.59	无量纲			0	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.15	mg/KG	140		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	西	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	48	mg/KG	10000		1	否		91130303MA0CMAB56L

秦皇岛市	山海关区	秦皇岛荣拓商贸有限公司	南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.768	mg/KG	82		1	否		91130303MA0CMAB56L
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	58	mg/KG	800		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	14	mg/KG	900		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	74	mg/KG	800		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.32	mg/KG	65		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	24	mg/KG	10000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	3.08	mg/KG	65		1	否		11130303MB130198484

秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委	厂界北		pH值	2024-10-17	7.61	无量纲			0	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委	厂界南		pH值	2024-10-17	7.65	无量纲			0	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	64	mg/KG	18000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.68	mg/KG	65		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	43	mg/KG	800		1	否		11130303MB130198484

秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.90	mg/KG	60		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	27	mg/KG	18000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	11	mg/KG	900		1	否		11130303MB130198484

秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西		pH值	2024-10-17	7.82	无量纲			0	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	42	mg/KG	10000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	22	mg/KG	10000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.15	mg/KG	60		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	0.92		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	44	mg/KG	18000		1	否		11130303MB130198484

秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.71	mg/KG	60			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.210	mg/KG	38			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.50	mg/KG	60			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.239	mg/KG	38			1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东		pH值	2024-10-17	7.81	无量纲				0	否		11130303MB130198484

秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	38	mg/KG	10000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	2.53	mg/KG	65		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.159	mg/KG	38		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	45	mg/KG	18000		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.143	mg/KG	38		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	14	mg/KG	900		1	否		11130303MB130198484

秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	16	mg/KG	900		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	31	mg/KG	800		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	山海关临港经济开发区管委会	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		11130303MB130198484
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东		pH值	2024-10-17	7.56	无量纲			0	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴涕	2024-10-17	0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303105311593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	41	mg/KG	18000			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	69	mg/KG	10000			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	66	mg/KG	10000			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南		pH值	2024-10-17	7.82	无量纲				0	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西		pH值	2024-10-17	7.76	无量纲				0	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.423	mg/KG	38			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	11.7	mg/KG	800			1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130303105311593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.528	mg/KG	38		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.647	mg/KG	38		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	89	mg/KG	10000		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303105311593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.18	mg/KG	65		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	11.3	mg/KG	800		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	36	mg/KG	18000		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	10.5	mg/KG	800		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.93	mg/KG	60		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北		pH值	2024-10-17	7.92	无量纲			0	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-10-17	85	mg/KG	10000		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303105311593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	14.5	mg/KG	800		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	0.07	mg/KG	0.3		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.15	mg/KG	65		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	0.92		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	52	mg/KG	18000		1	否		9113030310531 1593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.350	mg/KG	38		1	否		9113030310531 1593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	43	mg/KG	18000		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.21	mg/KG	65		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	5.80	mg/KG	60		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.61	mg/KG	60		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	41	mg/KG	900		1	否		91130303105311593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.07	mg/KG	60		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	38	mg/KG	900		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.19	mg/KG	65		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-17	0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-17	0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	36	mg/KG	900		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303105311593H

秦皇岛市	山海关区	中铁山桥集团有限公司(产业园)	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	50	mg/KG	900		1	否		91130303105311593H
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	36	mg/KG	900		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	45	mg/KG	800		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	41	mg/KG	900		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	48	mg/KG	800		1	否		91130303666563360F

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	44	mg/KG	18000		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	46	mg/KG	800		1	否		91130303666563360F

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-17	43	mg/KG	800		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.498	mg/KG	38		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.18	mg/KG	65		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东		pH值	2024-10-17	7.61	无量纲			0	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西		pH值	2024-10-17	7.61	无量纲			0	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.15	mg/KG	65		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303666563360F

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.24	mg/KG	65		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.444	mg/KG	38		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	41	mg/KG	18000		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.45	mg/KG	60		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.603	mg/KG	38		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	6.66	mg/KG	60		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303666563360F

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南		pH值	2024-10-17	7.82	无量纲			0	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-17	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	1.9		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-17	0.524	mg/KG	38		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3		1	否		91130303666563360F

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-17	<0.06	mg/KG	0.92			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北		pH值	2024-10-17	7.82	无量纲				0	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	7.39	mg/KG	60			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-17	7.61	mg/KG	60			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-17	0.33	mg/KG	65			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	29	mg/KG	900			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	32	mg/KG	18000			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	p, p' -滴滴滴	2024-10-17	<0.08	mg/KG	7.1			1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-17	<0.07	mg/KG	0.3			1	否		91130303666563360F

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-17	46	mg/KG	18000		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-17	38	mg/KG	900		1	否		91130303666563360F
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.029	mg/KG	38		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	6.89	mg/KG	60		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.08	mg/KG	65		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	34	mg/KG	18000		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	35	mg/KG	18000		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.031	mg/KG	38		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	2.28	mg/KG	60		1	否		91130392MA07RXDY1J

秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	3.1	mg/KG	800		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.029	mg/KG	38		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	17	mg/KG	900		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-25	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-25	0.025	mg/KG	38		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	50	mg/KG	18000		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-25	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.03	mg/KG	65		1	否		91130392MA07RXDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	16	mg/KG	900		1	否		91130392MA07RXDY1J

秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.04	mg/KG	65		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-25	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	2.3	mg/KG	800		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-25	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	2.86	mg/KG	60		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-25	0.05	mg/KG	65		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	21	mg/KG	900		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	3.4	mg/KG	800		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	38	mg/KG	18000		1	否		91130392MA07R XDY1J

秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-25	2.99	mg/KG	60		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-25	2.6	mg/KG	800		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	18	mg/KG	900		1	否		91130392MA07R XDY1J
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水 务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.040	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY 5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水 务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.24	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY 5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水 务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	3.10	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY 5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水 务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY 5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水 务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.048	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY 5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水 务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.19	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY 5TW5K

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	17	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	30	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	2.91	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	3.56	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	31	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	14	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-28	2.96	mg/KG	60		1	否		91130304MA0EY5TW5K

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	12	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	26	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-28	14	mg/KG	18000		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	22	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.054	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-28	<0.09	mg/KG	6.7		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	36	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-28	0.039	mg/KG	38		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.11	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY5TW5K

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	27	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-28	22	mg/KG	900		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-28	27	mg/KG	800		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-28	0.11	mg/KG	65		1	否		91130304MA0EY5TW5K
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-15	<0.00487	mg/KG	6.7		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-15	2.42	mg/KG	60		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-15	53	mg/KG	18000		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-15	82	mg/KG	900		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-15	1.41	mg/KG	60		1	否		91130392601151496U

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-15	0.60	mg/KG	38		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-15	54	mg/KG	900		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-15	2.51	mg/KG	65		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-15	2.22	mg/KG	65		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-15	2.53	mg/KG	60		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-15	51	mg/KG	900		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-15	76	mg/KG	18000		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-15	1.85	mg/KG	65		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-15	1.6	mg/KG	800		1	否		91130392601151496U

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-15	95	mg/KG	18000		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-15	1.4	mg/KG	800		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-15	116	mg/KG	18000		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-15	<0.00487	mg/KG	6.7		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-15	1.00	mg/KG	60		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-15	<0.00487	mg/KG	6.7		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-15	40	mg/KG	900		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-15	0.60	mg/KG	38		1	否		91130392601151496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-15	1.94	mg/KG	65		1	否		91130392601151496U

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-15	0.76	mg/KG	38		1	否		9113039260115 1496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-15	0.79	mg/KG	38		1	否		9113039260115 1496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-15	1.3	mg/KG	800		1	否		9113039260115 1496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-15	<0.00487	mg/KG	6.7		1	否		9113039260115 1496U
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	厂界东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-15	1.4	mg/KG	800		1	否		9113039260115 1496U
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-07-03	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-03	<0.2	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-03	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-03	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-03	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-03	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-07-03	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-03	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-03	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-07-03	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-03	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-03	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	芴	2024-07-03	<0.08	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-03	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	7964			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-07-03	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	7964			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-03	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	15			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-03	<0.2	mg/KG	10000			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	葱	2024-07-03	<0.1	mg/KG	10000			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-03	<0.2	mg/KG	15			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	萘	2024-07-03	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-03	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-03	<0.2	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-03	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站ET1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-03	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-03	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站DT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-07-03	<6	mg/KG	4500		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-07-03	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高阳转油站FT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	萘	2024-07-03	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-04	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)萘	2024-07-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-04	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-04	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-04	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芘	2024-07-04	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-04	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-04	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芘	2024-07-04	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-07-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-04	<0.2	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-07-04	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-07-04	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-07-04	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-07-04	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-07-04	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-04	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-04	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站HT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-04	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站GT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-04	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-05	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-05	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-05	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-05	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-05	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	茚	2024-07-05	<0.08	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	芘	2024-07-05	<0.1	mg/KG	7964			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-05	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	芘	2024-07-05	<0.1	mg/KG	7964			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-05	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	菲	2024-07-05	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-05	<6	mg/KG	4500			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-05	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	芴	2024-07-05	<0.08	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-05	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-05	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-05	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-05	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-05	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-05	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-05	<0.0012	mg/KG	640		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-05	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-05	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-05	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站LT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-05	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高29转油站IT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-05	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-06	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-06	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-06	<0.2	mg/KG	10000			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	萘	2024-07-06	<0.09	mg/KG	70			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-06	<0.0012	mg/KG	570			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-06	<0.0012	mg/KG	640			1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-07-06	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-07-06	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-06	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二苯并(a, h)蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-06	<0.08	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-07-06	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-07-06	<0.0012	mg/KG	28			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-06	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-06	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-07-06	<6	mg/KG	4500			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯	2024-07-06	<0.0019	mg/KG	4			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-07-06	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-06	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-07-06	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-06	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-06	<0.08	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-07-06	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-06	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	萘	2024-07-06	<0.1	mg/KG	7964		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-06	<0.0019	mg/KG	4		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站JT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	萘	2024-07-06	<0.1	mg/KG	7964		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-06	<0.1	mg/KG	15		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	高44转油站KT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-06	<0.2	mg/KG	10000		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	10000		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-07	<0.08	mg/KG	10000		1	否	91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-07	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	7964		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-07	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-07	<0.2	mg/KG	10000		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-07-07	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-07-07	<6	mg/KG	4500			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-07	<0.2	mg/KG	10000			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-07	<0.1	mg/KG	7190			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-07-07	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-07	<0.2	mg/KG	15			1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[a]蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并[b]荧蒽	2024-07-07	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	石油烃（C10- C40）	2024-07-07	<6	mg/KG	4500		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-07	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯	2024-07-07	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	芘	2024-07-07	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准（试 行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-07-07	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-07	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-07	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-07	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-07-07	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-07-07	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-07	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-07-07	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-07	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	乙苯	2024-07-07	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-07	<0.1	mg/KG	151		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10AT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-07-07	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳10BT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	菲	2024-07-07	<0.1	mg/KG	7190		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	萘	2024-07-08	<0.09	mg/KG	70		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-07-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	芘	2024-07-08	<0.1	mg/KG	7964		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-07-08	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲 苯	2024-07-08	<0.0012	mg/KG	570		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	建设用地土壤污染风 险筛选值 DB13/T5216-2022	芴	2024-07-08	<0.08	mg/KG	10000		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	乙苯	2024-07-08	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113000072163 4003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）（GB36600-2018）	苯并(a)芘	2024-07-08	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113000072163 4003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-07-08	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-07-08	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-07-08	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	菲	2024-07-08	<0.1	mg/KG	7190		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-07-08	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-07-08	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-07-08	<6	mg/KG	4500		1	否		91130000721634003D

保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	荧蒽	2024-07-08	<0.2	mg/KG	10000		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	蒽	2024-07-08	<0.1	mg/KG	10000		1	否	91130000721634003D
保定市	高阳县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂（保定地	西柳2CT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-07-08	<0.0019	mg/KG	4		1	否	91130000721634003D
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-21	0.013	mg/L	0.05		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-21	<0.05	mg/L	1.0		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-09-21	0.55	mg/L	3.0		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-21	<0.001	mg/L	1.00		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-21	<0.03	mg/L	0.3		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-21	21.3	mg/L	250		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-21	0.003	mg/L	1.00		1	否	91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-21	0.24	mg/L	0.5		1	否	91130724MA09BR5Q36

张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-21	17.0	mg/L	250		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-21	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-21	<0.01	mg/L	0.10		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-21	246	mg/L	450		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-21	0.872	mg/L	1.0		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-21	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-21	2.51	mg/L	20.0		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-21	304	mg/L	1000		1	否		91130724MA09BR5Q36
张家口市	沽源县	沽源县万兴垃圾处理有限公	地下水观测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-21	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130724MA09BR5Q36
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	厂界外污水排放口附近	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	67	mg/KG	8000		1	否		91130922774404199R
沧州市	青县	河北汇硕能源装备有限公司	厂界内监控点	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	29	mg/KG	8000		1	否		91130922598268270X
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会 (青县马厂污水处理厂)	厂界内	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	30	mg/KG	8000		1	否		11130922MB1M49594W

沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	23	mg/KG	8000		1	否		1213092268276 28457
沧州市	青县	青县垃圾处理场	厂界内监测点	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	25	mg/KG	8000		1	否		9113092259249 0321Y
沧州市	青县	青县紫光龙世 杰水务有限公司(青县城东 污水处理厂)	污水总排 口	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-29	11.4	mg/KG	800		1	否		9113092257553 9699K
沧州市	青县	青县紫光龙世 杰水务有限公司(青县河东 污水处理厂)	污水总排 口	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-29	15.7	mg/KG	800		1	否		9113092257553 9699K
沧州市	任丘市	任丘首创环境 治理有限公司	第二填埋 场填埋区 西侧(深 度0- 0.2m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-27	24	mg/KG	18000		1	否		91130982MAODP 4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境 治理有限公司	第一填埋 场填埋区 东侧(0- 0.2m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-27	26	mg/KG	900		1	否		91130982MAODP 4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境 治理有限公司	第二填埋 场填埋区 西侧(深 度0- 0.2m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-27	21.5	mg/KG	800		1	否		91130982MAODP 4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境 治理有限公司	第一填埋 场填埋区 西侧(0- 0.2m)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-27	27	mg/KG	900		1	否		91130982MAODP 4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区西侧(0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-27	0.13	mg/KG	65		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧(深度0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-27	22.2	mg/KG	800		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区西侧(深度0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-27	10.6	mg/KG	60		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区西侧(深度0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-27	0.060	mg/KG	38		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧(0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-27	24	mg/KG	18000		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧(0-0.2m)	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	72	mg/KG	10000		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区东侧(0-0.2m)	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	65	mg/KG	10000		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧(深度0-0.2m)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-27	31	mg/KG	900		1	否		91130982MAODP4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区西侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-27	0.11	mg/KG	65			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	65	mg/KG	10000			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	21.8	mg/KG	800			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区东侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-27	0.063	mg/KG	38			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	18.4	mg/KG	800			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区西侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-09-27	27	mg/KG	900			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-09-27	29	mg/KG	900			1	否		91130982MAODP4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	10.5	mg/KG	60			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	22	mg/KG	18000			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	24	mg/KG	18000			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-27	0.055	mg/KG	38			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区东侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	21.1	mg/KG	800			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区西侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	23.9	mg/KG	800			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	10.9	mg/KG	60			1	否		91130982MAODP4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-27	0.12	mg/KG	65			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-09-27	30	mg/KG	900			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	11.1	mg/KG	60			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-27	0.059	mg/KG	38			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	72	mg/KG	10000			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区东侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	23	mg/KG	18000			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区东侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	10.4	mg/KG	60			1	否		91130982MAODP4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-27	0.062	mg/KG	38		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-27	0.13	mg/KG	65		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区西侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	11.1	mg/KG	60		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区西侧（0-0.2m）	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	71	mg/KG	10000		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	70	mg/KG	10000		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区西侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-27	0.057	mg/KG	38		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区西侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	22	mg/KG	18000		1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧（深度0-0.2m）	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	69	mg/KG	10000		1	否		91130982MAODP4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区西侧（深度0-0.2m）	建设用地土壤污染风险筛选值 DB13/T5216-2022	锌	2024-09-27	69	mg/KG	10000			1	否		91130982MA0DP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-09-27	0.065	mg/KG	38			1	否		91130982MA0DP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-09-27	0.16	mg/KG	65			1	否		91130982MA0DP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-09-27	29	mg/KG	900			1	否		91130982MA0DP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-09-27	10.8	mg/KG	60			1	否		91130982MA0DP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-09-27	0.16	mg/KG	65			1	否		91130982MA0DP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区南侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-09-27	22	mg/KG	18000			1	否		91130982MA0DP4401B

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-09-27	0.055	mg/KG	38			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	砷	2024-09-27	10.8	mg/KG	60			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	23.6	mg/KG	800			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区南侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-27	21.4	mg/KG	800			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区东侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-27	0.14	mg/KG	65			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区东侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-09-27	22	mg/KG	18000			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第二填埋场填埋区北侧（深度0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-09-27	29	mg/KG	65			1	否		91130982MAODP4401B
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	第一填埋场填埋区北侧（0-0.2m）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-09-27	29	mg/KG	900			1	否		91130982MAODP4401B

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	18	mg/KG	900		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	锑	2024-10-23	0.5	mg/KG	180		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00058	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.013	mg/KG	38		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-23	1.9	mg/KG	5.7		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	14	mg/KG	900		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0383	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00081	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.04	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E1 8U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.00044	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E1 8U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.72	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.15	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	0.00029	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.06	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	416	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.12	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.48	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.23	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00074	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0405	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00202	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	钒	2024-10-23	42.3	mg/KG	752		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	371	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00051	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	0.00011	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.00244	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.12	mg/KG	65		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.026	mg/KG	38		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	10	mg/KG	800		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0051	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-23	0.41	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	332	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	8	mg/KG	800		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.5	mg/KG	180		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.06	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0583	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.97	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	10.0	mg/KG	18000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00163	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0389	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	5.9	mg/KG	60		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-23	0.50	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.76	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0362	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-23	0.45	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	0.0002	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.81	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-23	1.12	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.025	mg/KG	38		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	969	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-23	13	mg/KG	900		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-23	0.18	mg/KG	65		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-23	9.3	mg/KG	18000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0226	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-23	0.0006	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	929	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0453	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	0.0001	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.52	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	锑	2024-10-23	0.4	mg/KG	180		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	钴	2024-10-23	5.90	mg/KG	70		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-23	0.66	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	0.00008	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	385	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.8	mg/KG	60		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.36	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	952	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.09	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-23	0.62	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	钴	2024-10-23	6.94	mg/KG	70		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-23	8.1	mg/KG	18000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-23	5.7	mg/KG	60		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	钒	2024-10-23	30.5	mg/KG	752		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.4	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-23	0.0009	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-23	1.30	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00035	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-10-23	18	mg/KG	4500		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	1.2	mg/KG	5.7		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.89	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-10-23	1.5	mg/KG	5.7		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0512	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.00189	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	0.010	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0586	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	0.00026	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-23	0.0008	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	13	mg/KG	4500		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	307	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-23	0.43	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.03	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-23	0.0116	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-23	0.0007	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-23	0.0011	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.72	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-23	0.0006	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0340	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0357	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-23	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	962	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.84	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-23	<0.07	mg/KG	65		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-23	0.00042	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	焚烧区域土壤1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钒	2024-10-23	48.1	mg/KG	752		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-23	0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.00131	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-23	0.0536	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	286	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	油库油泵房北侧7#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.00166	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	背景值监测井1#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-23	0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-23	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-23	0.0009	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0E18U592

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾池土壤2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-10-23	5.73	mg/KG	70		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	14	mg/KG	4500		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾填埋仓南侧3#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	966	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	948	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	危废库东侧4#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-23	0.84	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	调节池西侧5#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-23	923	mg/L	1000		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	综合厂房南侧6#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.00156	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-23	0.08	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	垃圾仓北侧2#	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-23	353	mg/L	450		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	渗滤液调节池土壤3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	9	mg/KG	800		1	否		91131022MA0E18U592
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	58	mg/L	250		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	8.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0DYEDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	280	mg/L	1000		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00141	mg/L	1.00		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.25	mg/L	1.0		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	314	mg/L	1000		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-21	0.59	mg/L	20.0		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	5	度	15		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0366	mg/L	0.10		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	8.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	0.00304	mg/L	0.01		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-21	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.0801	mg/L	0.20		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0405	mg/L	0.10		1	否		91131022MAODY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	0.00307	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	19	mg/L	250		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-10-21	6.8	mg/KG	60		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-21	1.1	mg/KG	180		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	8.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	钴	2024-10-21	7.22	mg/KG	70		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-21	1.7	mg/KG	5.7		1	否		91131022MA0DY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	34	mg/L	250		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.0827	mg/L	0.20		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-21	17	mg/KG	900		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.062	mg/KG	38		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	2.1	mg/KG	5.7		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00140	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.99	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-10-21	0.0004	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-21	0.51	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.88	mg/L	3.0		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.93	mg/L	3.0		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	8.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	18	mg/L	250		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.74	mg/L	3.0		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准 (试 行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.035	mg/KG	38		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-21	0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91131022MAOXY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.0232	mg/L	0.3		1	否		91131022MAOXY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.13	mg/KG	65		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-21	62	mg/KG	4500		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	7.1	mg/KG	60		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2024-10-21	0.5	mg/KG	180		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	82	CFU/mL	100		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00048	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DYEDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-21	11	mg/KG	800		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	5	度	15		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.0216	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.30	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00133	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钒	2024-10-21	50.4	mg/KG	752		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锑	2024-10-21	0.00044	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-21	46	mg/KG	4500		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-21	16	mg/KG	900		1	否		91131022MA0DYEDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	100	mg/L	450		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0160	mg/L	1.0		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.078	mg/L	0.20		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	8.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0160	mg/L	1.0		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00048	mg/L	0.01		1	否		91131022MAODY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-10-21	7.18	mg/KG	70		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-21	0.74	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	0.00306	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	5	度	15		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.0208	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	100	mg/L	450		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0161	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	17	mg/L	250		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	20	mg/L	250		1	否		91131022MA0DYEDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	99	mg/L	450		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.28	mg/L	1.0		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	390	mg/L	1000		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0385	mg/L	0.10		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-21	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.09	mg/KG	65		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	78	CFU/mL	100		1	否		91131022MAODY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MAODY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00147	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00049	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0153	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	26	mg/L	250		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.27	mg/KG	65		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	98	mg/L	450		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00146	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-21	11	mg/KG	800		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	0.00045	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	72	CFU/mL	100		1	否		91131022MA0DY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.0221	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	0.00008	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区 1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.024	mg/KG	38		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区 1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-10-21	26	mg/KG	4500		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0144	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	5	度	15		1	否		91131022MA0DY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钒	2024-10-21	50.4	mg/KG	752		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	321	mg/L	1000		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.23	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-10-21	0.5	mg/KG	180		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	11.5	mg/KG	18000		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.0212	mg/L	0.3		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00049	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	0.00321	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	63	CFU/mL	100		1	否		91131022MA0DYEDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-21	2.4	mg/KG	5.7		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	20	mg/L	250		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	14.5	mg/KG	18000		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	48	mg/L	250		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	废水处理设施区3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	7.2	mg/KG	60		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铊	2024-10-21	0.00044	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	5	度	15		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-10-21	0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0DYEDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	36	mg/L	250		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区 1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钴	2024-10-21	7.69	mg/KG	70		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水 扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	0.86	mg/L	3.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水 扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.0766	mg/L	0.20		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处 理区2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	镍	2024-10-21	16	mg/KG	900		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区 1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	钒	2024-10-21	50.6	mg/KG	752		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	填埋库区 1#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铜	2024-10-21	13.1	mg/KG	18000		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水 扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	102	mg/L	450		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水 扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-10-21	0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	渗滤液处 理区2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铅	2024-10-21	13	mg/KG	800		1	否		91131022MA0DY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	288	mg/L	1000		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.25	mg/L	1.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	3#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.0822	mg/L	0.20		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-21	0.59	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	0.00048	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0392	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	0.00043	mg/L	0.005		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	1#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-21	0.64	mg/L	20.0		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	2#地下水污染井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0387	mg/L	0.10		1	否		91131022MA0DY EDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	4#地下水本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	81	CFU/mL	100		1	否		91131022MA0DY EDN3T

廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-21	0.00304	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司	5#地下水扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00048	mg/L	0.01		1	否		91131022MA0DYEDN3T
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	977	mg/L	1000		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	镉	2024-10-21	0.5	mg/KG	180		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.10	mg/L	0.5		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	4#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	87	mg/L	250		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	4#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	1.23	mg/L	3.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	4#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.94	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-21	0.0609	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-21	0.0006	mg/L	0.002		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-21	1.92	mg/L	3.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	4#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	0.00005	mg/L	0.001		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	70	mg/L	250		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-21	0.138	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00092	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场 (牛驼)	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.86	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-10-21	0.08	mg/KG	65		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铁	2024-10-21	0.0592	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锌	2024-10-21	0.0199	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锰	2024-10-21	0.00210	mg/L	0.10		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-21	0.0005	mg/L	0.002		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-10-21	1.19	mg/L	3.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-10-21	15	mg/KG	900		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-21	1.5	mg/KG	5.7		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-21	0.0004	mg/L	0.002		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	0.47	mg/L	20.0		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.10	mg/L	0.5		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-21	1.28	mg/L	3.0		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	966	mg/L	1000		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-21	119	mg/L	200		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛 驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准（试 行）(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	6.1	mg/KG	60		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	397	mg/L	450		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	982	mg/L	1000		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0195	mg/L	1.0		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	946	mg/L	1000		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.79	mg/L	1.0		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	296	mg/L	450		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	5#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-21	0.0168	mg/L	0.20		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	246	mg/L	250		1	否		11131022MB158 0107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0199	mg/L	1.0		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	10	度	15		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-21	0.00006	mg/L	0.005		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	49	mg/L	250		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	239	mg/L	250		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	80	CFU/m L	100		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	131	mg/L	250		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-21	0.0006	mg/L	0.002		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	0.48	mg/L	20.0		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-21	0.00023	mg/L	0.01		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-21	966	mg/L	1000		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	5#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	5	度	15		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	5#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-21	118	mg/L	250		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	5#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00164	mg/L	1.00		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	4#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-21	166	mg/L	200		1	否		11131022MB158 0107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛	5#污染源 监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	75	CFU/m L	100		1	否		11131022MB158 0107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00160	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-21	0.024	mg/KG	38		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00131	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.08	mg/L	0.5		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	287	mg/L	450		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.74	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-21	0.0147	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0317	mg/L	0.10		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-10-21	6.60	mg/KG	70		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0313	mg/L	0.10		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-10-21	18	mg/KG	900		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-10-21	0.00106	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铜	2024-10-21	0.00162	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氨氮	2024-10-21	0.14	mg/L	0.5		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-10-21	0.4	mg/KG	180		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-10-21	0.00049	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-10-21	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	总硬度	2024-10-21	410	mg/L	450		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-10-21	0.00015	mg/L	0.005		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铝	2024-10-21	0.115	mg/L	0.20		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-10-21	0.00166	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-21	<0.003	mg/L	0.02		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-21	6.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-10-21	8.50	mg/KG	70		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-10-21	20	mg/KG	4500		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	14.7	mg/KG	18000		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	6.2	mg/KG	60		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-21	<0.07	mg/KG	65		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃（C10-C40）	2024-10-21	17	mg/KG	4500		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-21	407	mg/L	450		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	83	CFU/mL	100		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-21	0.00161	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-21	7.9	mg/KG	60		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钒	2024-10-21	42.9	mg/KG	752		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	4#污染源监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-21	116	mg/L	250		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	9.4	mg/KG	18000		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	1#本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-21	0.0318	mg/L	0.10		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	1#本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-21	0.20	mg/L	0.5		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-10-21	<0.3	mg/KG	180		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-21	11.5	mg/KG	18000		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	4#污染源监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-21	68	CFU/mL	100		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	5#污染源监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-21	0.00005	mg/L	0.001		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	2#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-21	0.53	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场(牛驼)	3#污染扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-21	10	度	15		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-10-21	15	mg/KG	900		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	菌落总数	2024-10-21	62	CFU/mL	100		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	阴离子表面活性剂	2024-10-21	<0.05	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-10-21	17	mg/KG	4500		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-10-21	11	mg/KG	800		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-10-21	6.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-10-21	103	mg/L	200		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-21	1.3	mg/KG	5.7		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-10-21	7.0	无量纲	8.5	6.5	1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-10-21	1.12	mg/L	3.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	色度	2024-10-21	10	度	15		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铁	2024-10-21	0.0145	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-10-21	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-10-21	71.6	mg/L	200		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锌	2024-10-21	0.0200	mg/L	1.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	pH值	2024-10-21	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	0.32	mg/L	20.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-10-21	0.008	mg/KG	38		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-10-21	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	色度	2024-10-21	10	度	15		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-10-21	0.00139	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	亚硝酸盐	2024-10-21	<0.003	mg/L	1.00		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铬（六价）	2024-10-21	<0.004	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	汞	2024-10-21	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钒	2024-10-21	34.4	mg/KG	752		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铁	2024-10-21	0.0595	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铝	2024-10-21	0.0169	mg/L	0.20		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-10-21	0.11	mg/KG	65		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区东北角3#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-10-21	13	mg/KG	800		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	9.21	mg/L	20.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-21	0.0010	mg/L	0.002		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	浑浊度	2024-10-21	<0.3	NTU	3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钒	2024-10-21	45.1	mg/KG	752		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-21	2.0	mg/KG	5.7		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	5#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	镉	2024-10-21	0.00008	mg/L	0.005		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	填埋区西北角1#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-10-21	8	mg/KG	800		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铁	2024-10-21	0.0622	mg/L	0.3		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氯化物	2024-10-21	114	mg/L	250		1	否		11131022MB1580107Q

廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钴	2024-10-21	7.34	mg/KG	70		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	渗滤液处理区2#	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-10-21	0.011	mg/KG	38		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	氰化物	2024-10-21	<0.002	mg/L	0.05		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硝酸盐（以N计）	2024-10-21	0.37	mg/L	20.0		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	2#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-10-21	0.00036	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	锰	2024-10-21	0.0316	mg/L	0.10		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铝	2024-10-21	0.0166	mg/L	0.20		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铅	2024-10-21	0.00066	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硫酸盐	2024-10-21	233	mg/L	250		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	3#污染扩散井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	钠	2024-10-21	103	mg/L	200		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	4#污染源监测井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	砷	2024-10-21	0.00052	mg/L	0.01		1	否		11131022MB1580107Q
廊坊市	固安县	固安生活垃圾填埋场（牛驼）	1#本底井	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	铝	2024-10-21	0.0162	mg/L	0.20		1	否		11131022MB1580107Q
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	地下水流向下游距离厂界较远位置	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-08-08	2.40	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界南（上游）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	硒	2024-08-08	0.0001	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	厂界南（上游）	地下水质量标准（GB/T 14848-2017）	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-08-08	2.36	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08PLNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	<0.04	ug/L	10.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	3070	mg/L	450		1	是	5.82	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00939	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	3.12	NTU	3		1	是	0.04	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.7	无量 纲	8.5	6.5	1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	<0.04	ug/L	10.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	2410	mg/L	1000		1	是	1.41	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00755	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	0.572	mg/L	0.10		1	是	4.72	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00593	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0299	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	3520	mg/L	1000		1	是	2.52	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0037	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	2.78	mg/L	0.10		1	是	26.8 0	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	15	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0090	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00063	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	<0.0038	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-08	2.20	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	0.07	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00930	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.574	mg/L	0.20		1	是	1.87	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	1010	mg/L	250		1	是	3.04	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	0.09	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.4	无量 纲	8.5	6.5	1	是	/	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00013	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-08	2.61	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	<0.0011	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00341	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	<0.02	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	396	mg/L	250		1	是	0.58	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	0.0031	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00289	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	0.0012	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	1660	mg/L	450		1	是	2.69	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.5	无量 纲	8.5	6.5	1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	424	mg/L	200		1	是	1.12	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.6	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00063	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	0.37	ug/L	10.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.41	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	<0.04	ug/L	10.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.22	Bq/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.43	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00897	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.193	mg/L	0.20		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.3	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00320	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-08	0.0258	mg/L	0.01		1	是	1.58	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 （上游）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	1190	mg/L	450		1	是	1.64	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 （上游）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	26	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 （上游）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00257	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 （上游）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00060	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 （上游）	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	0.378	mg/L	0.3		1	是	0.26	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00173	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	0.08	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.4	无量 纲	8.5	6.5	1	是	/	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	<0.02	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-08	0.0075	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.6	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00695	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	15	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	618	mg/L	200		1	是	2.09	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	<0.04	ug/L	10.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-08	0.0072	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.5	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	<0.04	ug/L	10.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00354	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	5	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	873	mg/L	250		1	是	2.49	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.39	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	21	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	336	mg/L	250		1	是	0.34	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.09	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	5	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	981	mg/L	200		1	是	3.91	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00241	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	0.0144	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	24	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.16	Bq/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.0382	mg/L	0.20		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	542	mg/L	200		1	是	1.71	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	3.86	NTU	3		1	是	0.29	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.16	Bq/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	1.42	mg/L	0.3		1	是	3.73	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	554	mg/L	250		1	是	1.22	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	15	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	2590	mg/L	450		1	是	4.76	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	2.63	mg/L	0.10		1	是	25.3 0	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	2560	mg/L	1000		1	是	1.56	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00216	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-08	0.00104	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	1500	mg/L	450		1	是	2.33	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.17	Bq/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	15	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	1010	mg/L	250		1	是	3.04	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	1160	mg/L	250		1	是	3.64	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	0.196	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	0.628	mg/L	0.10		1	是	5.28	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	1500	mg/L	450		1	是	2.33	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	1.02	mg/L	0.10		1	是	9.20	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	3350	mg/L	1000		1	是	2.35	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	1.80	NTU	3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	471	mg/L	200		1	是	1.35	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	1.86	NTU	3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-08	0.00052	mg/L	0.01		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-08-08	2.84	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-08	1820	mg/L	450		1	是	3.04	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.26	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	21	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.4	无量 纲	8.5	6.5	1	是	/	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0095	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.08	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	23	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.21	Bq/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-08	0.0147	mg/L	0.01		1	是	0.47	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	0.0037	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	25	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.3	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0119	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-08-08	1.96	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.3	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以 苯酚计)	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	1780	mg/L	250		1	是	6.12	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.852	mg/L	0.20		1	是	3.26	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	1240	mg/L	250		1	是	3.96	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-08	0.00727	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	909	mg/L	250		1	是	2.64	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-08	0.9	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	4.21	NTU	3		1	是	0.40	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-08	0.40	mg/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	0.446	mg/L	0.3			1	是	0.49	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-08	<0.04	ug/L	10.0			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-08	6.4	无量 纲	8.5	6.5		1	是	/	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.01			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0016	mg/L	1.0			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-08	<0.003	mg/L	0.02			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯并(a)芘	2024-08-08	<0.004	ug/L	0.01			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	361	mg/L	200			1	是	0.80	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-08	<0.00006	mg/L	0.005			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.19	Bq/L	1.0			1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	0.573	mg/L	0.3			1	是	0.91	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-08	<0.03	ug/L	60		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-08	709	mg/L	200		1	是	2.54	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯（总量）	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-08	<0.050	mg/L	0.3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	0.644	mg/L	0.10		1	是	5.44	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-08	0.0002	mg/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	5010	mg/L	1000		1	是	4.01	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-08-08	22	CFU/m L	100		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-08-08	0	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	0.03	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.0204	mg/L	0.20		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	4680	mg/L	1000		1	是	3.68	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	2.01	mg/L	0.3		1	是	5.70	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-08	<0.21	ug/L	2.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-08	1.07	mg/L	0.10		1	是	9.70	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-08	<0.0001	mg/L	0.001		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	1.42	NTU	3		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-08	5	度	15		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-08	0.718	mg/L	0.3		1	是	1.39	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.0844	mg/L	0.20		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-08	2900	mg/L	1000		1	是	1.90	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-08	3.34	NTU	3		1	是	0.11	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-08	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西北	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	518	mg/L	250		1	是	1.07	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-08-08	0.15	Bq/L	1.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-08	512	mg/L	250		1	是	1.05	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	960	mg/L	250		1	是	2.84	91131126MA08P LNC2P

衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界南 (上游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界北 (下游)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-08	0.0016	mg/L	0.02		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-08	<0.11	ug/L	700		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	二甲苯(总量)	2024-08-08	<0.13	ug/L	500		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界西侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-08	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-08	<0.025	mg/L	0.08		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-08-08	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限 公司	地下水流 向下游距 离厂界较 远位置	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-08	0.342	mg/L	0.20		1	是	0.71	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界东侧	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-08	1640	mg/L	250		1	是	5.56	91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-08	2.24	mg/L	3.0		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境 工程技术有限	厂界内	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-08-08	0.06	Bq/L	0.5		1	否		91131126MA08P LNC2P
衡水市	景县	景县光国生态 科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-15	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态 科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-15	4.35	mg/L	20.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态 科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态 科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-15	0.121	mg/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-15	285	mg/L	450		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-15	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-15	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-15	338	mg/L	250		1	是	0.35	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-15	0.738	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-15	286	mg/L	250		1	是	0.14	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-15	1232	mg/L	1000		1	是	0.23	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-15	<0.04	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-15	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-15	0.372	mg/L	20.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2024-10-15	0.96	mg/L	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-15	0.0008	mg/L	0.005		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-15	0.001	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-15	0.057	mg/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-15	1185	mg/L	1000		1	是	0.19	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-15	0.308	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-15	1.03	mg/L	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-15	0.443	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O2计）	2024-10-15	1.17	mg/L	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-15	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-15	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-15	<0.0004	mg/L	0.001		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-15	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-15	0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-15	0.389	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-15	278	mg/L	250		1	是	0.11	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-15	1125	mg/L	1000		1	是	0.13	91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-15	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-15	<0.0004	mg/L	0.001		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-15	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-15	279	mg/L	250		1	是	0.12	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-15	0.88	mg/L	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-15	1142	mg/L	1000		1	是	0.14	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-15	0.0016	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-15	0.142	mg/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-15	319	mg/L	450		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-15	28	CFU/mL	100		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-15	<0.05	mg/L	0.08		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-15	5.06	mg/L	20.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-15	0.884	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-15	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-15	0.981	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-15	0.340	mg/L	20.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-15	0.0028	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-15	0.0021	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-15	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-15	0.0008	mg/L	0.005		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-15	270	mg/L	250		1	是	0.08	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-15	0.0008	mg/L	0.005		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-15	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-15	316	mg/L	450		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-15	<0.0025	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-15	0.431	mg/L	20.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-15	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-15	0.0008	mg/L	0.005		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-15	289	mg/L	250		1	是	0.16	91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-15	0.029	Bq/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-15	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-15	2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-15	1205	mg/L	1000		1	是	0.21	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-15	297	mg/L	450		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-15	<0.04	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-15	<0.0005	mg/L	0.005		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-15	<0.1	mg/L	0.10		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-15	310	mg/L	450		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-15	0.003	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-15	279	mg/L	250		1	是	0.12	91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-15	<0.3	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-15	337	mg/L	250		1	是	0.35	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-15	342	mg/L	250		1	是	0.37	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-15	0.002	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-15	352	mg/L	250		1	是	0.41	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-15	<0.003	mg/L	1.00		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量（COD法， 以O ₂ 计）	2024-10-15	0.82	mg/L	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-15	0.0033	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-15	344	mg/L	250		1	是	0.38	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-15	0.0021	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以 苯酚计）	2024-10-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-15	0.0031	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-15	1105	mg/L	1000		1	是	0.10	91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-15	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-15	347	mg/L	250		1	是	0.39	91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-15	0.132	mg/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-15	0.0008	mg/L	0.005		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-15	0.057	mg/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-15	327	mg/L	450		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-15	<0.04	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-15	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-15	0.0028	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-15	<0.025	mg/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-10-15	8.72	mg/L	20.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2024-10-15	0.92	mg/L	3.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-29	<2	ug/L	700		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-29	<2	ug/L	10.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-29	3	NTU	3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-29	<0.1	ug/L	2.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-29	28	CFU/mL	100		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-29	0.045	Bq/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-29	140	mg/L	200		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-29	5	度	15		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-29	0.0309	mg/L	0.20		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-29	31	CFU/mL	100		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-29	<0.1	ug/L	2.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-29	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-29	0.058	Bq/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-29	147	mg/L	200		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.08		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-29	150	mg/L	200		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-29	145	mg/L	200		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-29	<0.1	ug/L	2.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-29	0.049	Bq/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-29	149	mg/L	200		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-29	<2	ug/L	700		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-29	<2	ug/L	10.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-29	<2	ug/L	700		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-29	0.0284	mg/L	0.20		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-29	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-29	0.0294	mg/L	0.20		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-29	0.0279	mg/L	0.20		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-29	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-29	<2	ug/L	10.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-29	<2	ug/L	700		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-29	<0.2	ug/L	60		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-29	<0.1	ug/L	2.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-29	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-29	29	CFU/mL	100		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-29	0.054	Bq/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-29	<0.2	ug/L	60		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-29	2	NTU	3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-29	<0.1	ug/L	2.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-29	<2	ug/L	10.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-29	<2	ug/L	700		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-29	0.088	Bq/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.08		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-29	<0.2	ug/L	60		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-29	1	NTU	3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-29	146	mg/L	200		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-29	0.0354	mg/L	0.20		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-29	3	NTU	3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-29	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-29	<5	度	15		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-29	5	度	15		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-29	<0.2	ug/L	60		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-29	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-29	36	CFU/mL	100		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.08		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-29	<0.2	ug/L	60		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-29	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-29	0.0255	mg/L	0.20		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-29	0.030	Bq/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-29	<0.015	Bq/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-29	7.8	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-29	<0.003	mg/L	0.02		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.08		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-29	5	度	15		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-29	5	度	15		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-29	0.056	Bq/L	1.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-29	<2	ug/L	10.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-29	<0.2	ug/L	60		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-29	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-29	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-29	<2	ug/L	10.0		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-29	3	NTU	3		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-29	5	度	15		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-29	<0.0004	mg/L	0.08		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	对照井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-29	<0.002	ug/L	700		1	否		91131127MAC1P 5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-29	34	CFU/mL	100		1	否		91131127MAC1P 5WP82

衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-29	3	NTU	3		1	否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-29	<0.1	ug/L	2.0		1	否		91131127MAC1P5WP82
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-20	10.3	mg/KG	2500		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-20	38	mg/KG	2000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-20	7.42	mg/KG	140		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-20	0.13	mg/KG	65		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-20	14	mg/KG	36000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-20	<0.000049	mg/KG	3		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-20	13	mg/KG	36000		1	否		91130306MA0884RJ6J

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-20	<0.000049	mg/KG	3		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α -六六六	2024-10-20	<0.000049	mg/KG	3		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-20	9.2	mg/KG	2500		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-20	46	mg/KG	2000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-20	32	mg/KG	2000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-20	<0.00008	mg/KG	9.2		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-20	<0.000074	mg/KG	19		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-20	0.10	mg/KG	65		1	否		91130306MA0884RJ6J

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-20	0.086	mg/KG	38		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-20	<0.00487	mg/KG	67		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-20	19	mg/KG	2000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-20	<0.00487	mg/KG	67		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-20	<0.000049	mg/KG	3		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-20	<0.00487	mg/KG	67		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-20	109	mg/KG	36000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-20	0.14	mg/KG	65		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-20	13.1	mg/KG	2500		1	否		91130306MA0884RJ6J

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-20	<0.000074	mg/KG	19			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-20	<0.000074	mg/KG	19			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-20	8.48	mg/KG	140			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-20	<0.5	mg/KG	78			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-20	<0.00008	mg/KG	9.2			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-20	0.114	mg/KG	38			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-20	<0.00008	mg/KG	9.2			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-20	<0.00487	mg/KG	67			1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-20	20.5	mg/KG	2500			1	否		91130306MA0884RJ6J

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-20	0.487	mg/KG	38		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-20	4.87	mg/KG	140		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-20	0.25	mg/KG	65		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-20	49	mg/KG	36000		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-20	6.06	mg/KG	140		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-20	<0.00008	mg/KG	9.2		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-20	<0.000074	mg/KG	19		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-20	<0.5	mg/KG	78		1	否		91130306MA0884RJ6J
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-20	0.073	mg/KG	38		1	否		91130306MA0884RJ6J

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-16	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-16	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	31	mg/KG	900			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-16	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.161	mg/KG	38			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	16	mg/KG	18000			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-16	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	5.4	mg/KG	800			1	否		9113030070080 6160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	滴滴涕	2024-10-16	<0.00487	mg/KG	6.7			1	否		9113030070080 6160H

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-16	<0.000049	mg/KG	0.3		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	7.1	mg/KG	800		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	39	mg/KG	18000		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-16	<0.000049	mg/KG	0.3		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	11	mg/KG	18000		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-16	<0.00008	mg/KG	0.92		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	33	mg/KG	900		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.146	mg/KG	38		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300700806160H

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.04	mg/KG	65			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-16	<0.00008	mg/KG	0.92			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-16	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ -六六六	2024-10-16	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-16	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.128	mg/KG	38			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	47	mg/KG	900			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.25	mg/KG	65			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β -六六六	2024-10-16	<0.00008	mg/KG	0.92			1	否		91130300700806160H

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	6.86	mg/KG	60			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	13.4	mg/KG	800			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	γ-六六六	2024-10-16	<0.000074	mg/KG	1.9			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	6.47	mg/KG	60			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	6.12	mg/KG	60			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-16	30	mg/KG	900			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	β-六六六	2024-10-16	<0.00008	mg/KG	0.92			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-16	<0.000049	mg/KG	0.3			1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-16	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		91130300700806160H

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.14	mg/KG	65		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-16	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-16	0.106	mg/KG	38		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-16	8.36	mg/KG	60		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-16	0.23	mg/KG	65		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-16	20	mg/KG	18000		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-16	13.0	mg/KG	800		1	否		91130300700806160H
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	α-六六六	2024-10-16	<0.000049	mg/KG	0.3		1	否		91130300700806160H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-14	<0.1	mg/KG	260		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-14	10.6	mg/KG	60		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-14	0.10	mg/KG	65		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-14	0.058	mg/KG	38		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-14	<0.0015	mg/KG	560		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-14	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-14	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	54		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	840		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-14	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	?	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1293			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-14	46	mg/KG	800			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-14	<0.1	mg/KG	260			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-14	<0.001	mg/KG	37			1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-14	28	mg/KG	18000			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	270			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	?	2024-08-14	<0.1	mg/KG	1293			1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-14	<0.06	mg/KG	2256			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-14	87	mg/KG	800			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-14	29	mg/KG	18000			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-14	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-14	0.08	mg/KG	65		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-14	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-14	9.42	mg/KG	60		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-14	41	mg/KG	900		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-14	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-14	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-14	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-14	0.070	mg/KG	38		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-14	41	mg/KG	900		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-14	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-14	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-14	<0.09	mg/KG	70		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-14	<0.09	mg/KG	76		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	5		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	53		1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-14	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130608MAC3G27P3H

保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0014	mg/KG	54			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	9			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-14	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-08-14	<0.0012	mg/KG	10			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定峻昂环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-14	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		91130608MAC3G27P3H
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-15	10.0	mg/KG	60			1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-15	<0.06	mg/KG	2256		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-15	<0.001	mg/L	0.05		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-15	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-15	<0.0015	mg/KG	20		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-08-15	<0.03	mg/L	0.3		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-15	<0.001	mg/KG	37		1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	28		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	596		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-15	<0.005	mg/L	0.02		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-15	<5	度	15		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-15	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-08-15	<0.3	ug/L	700		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-15	<0.4	ug/L	2.0		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-08-15	1.4	mg/L	20.0		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-15	40	mg/KG	900		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-15	0.10	mg/KG	65		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-15	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-15	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	840			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-15	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-15	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-08-15	0					0	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-15	0.35	mg/L	1.0			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-15	<0.4	ug/L	10.0			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	银	2024-08-15	<0.03	mg/L	0.05			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-15	<0.003	mg/L	0.02			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	570			1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-15	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-15	<0.1	mg/KG	260		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-15	31	mg/KG	900		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-15	0.08	mg/KG	65		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-08-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-08-15	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113060874689 9999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	银	2024-08-15	<0.03	mg/L	0.05		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-15	132	mg/L	450		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-15	205	mg/L	1000		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	肉眼可见物	2024-08-15	0				0	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地		嗅和味	2024-08-15	0				0	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-15	<0.008	mg/L	0.20		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-15	<0.001	mg/L	0.01		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-15	<0.0002	mg/L	0.005		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-15	41	mg/L	250		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-15	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-15	<0.001	mg/KG	37		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-15	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-15	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113060874689999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-15	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-08-15	<0.0001	mg/L	0.005		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-15	<0.4	ug/L	60		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-08-15	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-08-15	<1	NTU	3		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-08-15	0.21	mg/L	1.0		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	苯胺	2024-08-15	<0.1	mg/KG	260		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-15	<0.0011	mg/KG	5		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	氯仿	2024-08-15	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	砷	2024-08-15	11.3	mg/KG	60		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-15	<0.0014	mg/KG	53		1	否		9113060874689999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-15	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113060874689999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	9		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-15	<0.002	mg/L	0.08		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-15	<0.02	mg/L	0.5		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-15	<0.2	mg/KG	15		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硒	2024-08-15	<0.0004	mg/L	0.01		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-08-15	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-15	<0.1	mg/KG	151		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-15	<0.1	mg/KG	15			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-15	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-15	<0.09	mg/KG	70			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-15	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-15	<0.01	mg/L	0.10			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-15	14.9	mg/L	250			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-08-15	<1	mg/L	0.01			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-15	7.1	无量纲	8.5	6.5		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	2024-08-15	<0.01	mg/L	0.10			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-08-15	<0.002	mg/L	0.08			1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-08-15	7.2	无量 纲	8.5	6.5	1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-15	43.0	mg/L	200		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-15	54	mg/KG	18000		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	640		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-15	27	mg/KG	18000		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	10		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-15	<0.0014	mg/KG	54		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-08-15	<0.0014	mg/KG	54		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	嗅和味	2024-08-15	0				0	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-15	0.078	mg/KG	38		1	否		9113060874689 9999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	28		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-15	<0.0015	mg/KG	560		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙 烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-15	<0.09	mg/KG	70		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧 空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-08-15	<5	度	15		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧 空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-15	250	mg/L	1000		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧 空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-08-15	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-08-15	<0.001	mg/L	0.05		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-15	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锑	2024-08-15	<0.0002	mg/L	0.005		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-15	29	mg/L	250		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理 站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-15	1.06	mg/L	3.0		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-15	<0.06	mg/KG	2256		1	否		9113060874689 9999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-15	0.075	mg/KG	38			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	640			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-15	<0.09	mg/KG	76			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-15	<0.001	mg/KG	66			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-08-15	179	mg/L	450			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-08-15	<0.4	ug/L	60			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铝	2024-08-15	<0.008	mg/L	0.20			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	596			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-15	<0.1	mg/KG	151			1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	5		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	厂区西侧 空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-15	<0.2	mg/KG	15		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-15	<0.09	mg/KG	76		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-08-15	<0.0015	mg/KG	20		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-08-15	<0.0013	mg/KG	840		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-15	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	厂区西侧 空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-08-15	41.0	mg/L	200		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电 池有限公司	初级雨水 池西侧绿 化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113060874689 9999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-15	<0.0019	mg/KG	4		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-15	<0.001	mg/KG	66		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-15	141	mg/KG	800		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镍	2024-08-15	<0.005	mg/L	0.02		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	270		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-15	<0.0011	mg/KG	5		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-15	<0.0012	mg/KG	570		1	否		91130608746899999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-15	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		91130608746899999R

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	配酸站	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-15	<0.1	mg/KG	15		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-15	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	初级雨水池西侧绿化	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-15	111	mg/KG	800		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-08-15	<0.4	ug/L	10.0		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-08-15	0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性 剂	2024-08-15	<0.050	mg/L	0.3		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-15	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-08-15	1.23	mg/L	3.0		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-08-15	<0.005	mg/L	1.00		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-15	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	厂区西侧空地	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-08-15	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113060874689 9999R
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-15	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113060874689 9999R
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	污水处理站北侧,门口东侧绿地CT1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	钴	2024-09-26	8.40	mg/KG	70		1	否		9113063707599 4388J

保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	危废间外门口附近绿化内DT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-09-26	8.92	mg/KG	70		1	否		91130637075994388J
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房七门口南侧绿化BT3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-09-26	8.53	mg/KG	70		1	否		91130637075994388J
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房六门口南侧绿化AT1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	钡	2024-09-26	202	mg/KG	5460		1	否		91130637075994388J
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房六门口南侧绿化AT1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-09-26	8.35	mg/KG	70		1	否		91130637075994388J
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房七门口南侧绿化BT3	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	钡	2024-09-26	197	mg/KG	5460		1	否		91130637075994388J
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	污水处理站北侧,门口东侧绿地CT1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	钡	2024-09-26	198	mg/KG	5460		1	否		91130637075994388J
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	危废间外门口附近绿化内DT1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	钡	2024-09-26	199	mg/KG	5460		1	否		91130637075994388J
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	570		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068173292062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-05	0.001	mg/KG	66		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-05	0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-05	0.001	mg/KG	37		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	27.6	mg/KG	800		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-05	0.1	mg/KG	260		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-05	0.0011	mg/KG	5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	28	mg/KG	900		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-05	0.06	mg/KG	2256		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	0.0019	mg/KG	4		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-05	0.001	mg/KG	0.43		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	10.5	mg/KG	60		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-05	0.2	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-05	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.02	mg/KG	38		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	640		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-05	0.0013	mg/KG	840		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-05	0.0015	mg/KG	20		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	6.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	0.0019	mg/KG	4		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	27	mg/KG	18000		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-05	0.2	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-05	0.0014	mg/KG	54		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.05	mg/KG	65		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-05	0.001	mg/KG	0.43		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-05	0.09	mg/KG	76		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	270		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-05	0.06	mg/KG	2256		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	7.28	mg/KG	60		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	26	mg/KG	900		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-05	0.0011	mg/KG	5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	28		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-11-05	9.08	mg/KG	60		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	270		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.024	mg/KG	38		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-11-05	0.0019	mg/KG	4		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	10		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-05	0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	28		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	28		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	570		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	2024-11-05	0.0014	mg/KG	54		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-05	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	10		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-05	0.09	mg/KG	70		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-11-05	0.0013	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-05	0.09	mg/KG	76		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-05	0.0015	mg/KG	560		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	0.0014	mg/KG	53		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-11-05	0.0011	mg/KG	1290		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2,3-三氯丙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	0.5		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-11-05	0.09	mg/KG	76		1	否		9113068173292062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-11-05	0.001	mg/KG	0.43		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	0.0015	mg/KG	616		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	31.3	mg/KG	800		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-11-05	0.2	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	10		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.06	mg/KG	65		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	0.0014	mg/KG	53		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-11-05	0.06	mg/KG	2256		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-05	0.09	mg/KG	70		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	0.5			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	640			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	15			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	0.5	mg/KG	5.7			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙 烷	2024-11-05	0.0013	mg/KG	840			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-05	0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	1.5			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-05	0.001	mg/KG	37			1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-05	0.001	mg/KG	66			1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-05	0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.048	mg/KG	38		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-05	0.0015	mg/KG	20		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-05	0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	0.0015	mg/KG	616		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-05	24.8	mg/KG	800		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-11-05	0.0011	mg/KG	5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	0.0013	mg/KG	596		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-11-05	0.0011	mg/KG	0.9		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	2024-11-05	0.0015	mg/KG	20		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	27	mg/KG	18000		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-11-05	0.09	mg/KG	70		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-05	0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-11-05	0.0014	mg/KG	53		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	9		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	270		1	否		9113068173292062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-11-05	28	mg/KG	900		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-11-05	0.001	mg/KG	66		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-11-05	0.001	mg/KG	37		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-11-05	0.0014	mg/KG	54		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-11-05	0.0015	mg/KG	560		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-11-05	0.1	mg/KG	151		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-11-05	0.0013	mg/KG	5		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-05	28	mg/KG	18000		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	0.0015	mg/KG	616		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	6.8		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-11-05	0.1	mg/KG	15		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-11-05	0.1	mg/KG	1.5		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-05	0.1	mg/KG	260		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.08	mg/KG	65		1	否		9113068173292 062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	6.8		1	否		9113068173292 062XN

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-11-05	0.0015	mg/KG	560		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2-三氯乙烷	2024-11-05	0.0012	mg/KG	2.8		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-11-05	0.1	mg/KG	260		1	否		9113068173292062XN
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-11-05	0.0012	mg/KG	570		1	否		9113068173292062XN
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-18	1.89	mg/KG	140		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-18	<10	mg/KG	2500		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-18	0.178	mg/KG	82		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-18	1.90	mg/KG	140		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-18	0.146	mg/KG	82		1	否		11130828MB1329609C

承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-18	<10	mg/KG	2500		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-18	23	mg/KG	2000		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-18	0.28	mg/KG	172		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-18	31	mg/KG	2500		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-18	4.85	mg/KG	140		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-18	4.24	mg/KG	140		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-18	0.193	mg/KG	82		1	否		11130828MB132 9609C

承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-18	<10	mg/KG	2500		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-18	0.28	mg/KG	172		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-18	16	mg/KG	36000		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-18	0.07	mg/KG	172		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-18	<1	mg/KG	36000		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-18	0.138	mg/KG	82		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-18	13	mg/KG	2000		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-18	0.05	mg/KG	172		1	否		11130828MB1329609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-18	13	mg/KG	2000		1	否		11130828MB1329609C

承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-18	<1	mg/KG	36000		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-18	21	mg/KG	36000		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-18	<0.5	mg/KG	78		1	否		11130828MB132 9609C
承德市	围场满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-18	24	mg/KG	2000		1	否		11130828MB132 9609C
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-20	0.090	mg/KG	38		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-20	12.6	mg/KG	800		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池西北土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-20	0.20	mg/KG	65		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池西北土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-20	0.125	mg/KG	38		1	否		91130925MA0DY C2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-20	0.380	mg/KG	38			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池西北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-20	11.1	mg/KG	60			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-20	0.77	mg/KG	180			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-20	13	mg/KG	18000			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-20	6	mg/KG	18000			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-20	26	mg/KG	900			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-20	8.95	mg/KG	60			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-20	0.56	mg/KG	180			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-20	16	mg/KG	900			1	否		91130925MA0DY C2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类（总毒 性当量）	2024-09-20	0.0000003 4	mg/KG	0.00004		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	厂址西北 偏北200米 处耕地土 壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二噁英类（总毒 性当量）	2024-09-20	0.0000014	mg/KG	0.00004		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	上风向窦 武庄子村 耕地土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-20	0.08	mg/KG	65		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北 侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-20	0.04	mg/KG	65		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	上风向窦 武庄子村 耕地土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-09-20	20	mg/KG	900		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处 理站调节 池西北土 壤	土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标 准标准(试 行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-20	46	mg/KG	250		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	上风向窦 武庄子村 耕地土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-09-20	10	mg/KG	18000		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	厂址西北 偏北200米 处耕地土 壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-20	11.7	mg/KG	60		1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北 侧土壤	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2024-09-20	9.32	mg/KG	60		1	否		91130925MA0DY C2185

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-09-20	8.64	mg/KG	70			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-09-20	0.06	mg/KG	65			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-20	32	mg/KG	90			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	钴	2024-09-20	6.92	mg/KG	70			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-20	15.9	mg/KG	800			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	厂址西北偏北200米处耕地土壤	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	2024-09-20	39	mg/KG	250			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站调节池西北土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-09-20	17.2	mg/KG	800			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	锑	2024-09-20	0.74	mg/KG	180			1	否		91130925MA0DY C2185
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-09-20	0.076	mg/KG	38			1	否		91130925MA0DY C2185

沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	钴	2024-09-20	6.09	mg/KG	70		1	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	二噁英类（总毒性当量）	2024-09-20	0.0000017	mg/KG	0.00004		1	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	上风向窦武庄子村耕地土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-09-20	16.6	mg/KG	800		1	否		91130925MA0DYC2185
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-12	0.5	mg/KG	78		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-10-12	<0.002	mg/KG	82		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-12	<0.5	mg/KG	78		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	锌	2024-10-12	62	mg/KG	10000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-10-12	0.10	mg/KG	172		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-10-12	<0.002	mg/KG	82		1	否		81130000MC08253485

沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-12	18	mg/KG	36000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-12	<0.002	mg/KG	82		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-12	66	mg/KG	10000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1		pH值	2024-10-12	8.02	无量纲	8.02		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-12	18	mg/KG	36000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-12	18	mg/KG	2000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-12	18	mg/KG	9000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2		pH值	2024-10-12	8.14	mg/L	8.14		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-12	<0.5	mg/KG	78		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3		pH值	2024-10-12	7.88	mg/L	7.88		1	否		81130000MC08253485

沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-12	0.11	mg/KG	172			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-12	26	mg/KG	2000			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-12	25	mg/KG	9000			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-12	20	mg/KG	2500			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-12	9.22	mg/KG	140			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-12	13	mg/KG	9000			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-12	20	mg/KG	172			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内东北S1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-12	5.81	mg/KG	140			1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内中部S2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-12	20	mg/KG	2500			1	否		81130000MC08253485

沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-12	58	mg/KG	10000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-10-12	0.12	mg/KG	172		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-12	24	mg/KG	2000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-12	8.38	mg/KG	140		1	否		81130000MC08253485
沧州市	献县	华北油田分公司第三采油厂留二联合站	厂内西南S3	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-12	18	mg/KG	36000		1	否		81130000MC08253485
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4(0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5(0-0.2	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-13	1.5	mg/KG	1200		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5(0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-13	7.34	mg/KG	60		1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9（紧邻捷地碱河）（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.087	mg/KG	38			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-08-13	25	mg/KG	900			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.214	mg/KG	38			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点（八里屯西南，泽信云尚南200米）S8（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点（八里屯西南，泽信云尚南200米）S8（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铜	2024-08-13	12	mg/KG	18000			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7（0-0.2米）	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-08-13	1.35	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-08-13	9.31	mg/KG	60			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点(八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镍	2024-08-13	22	mg/KG	900			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西) S6 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-08-13	17	mg/KG	18000			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铅	2024-08-13	26	mg/KG	800			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.12	mg/KG	65			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点(八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	砷	2024-08-13	6.81	mg/KG	60			1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点 (八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-		pH值	2024-08-13	8.38	无量纲			0	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点 (八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.09	mg/KG	65		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-08-13	15	mg/KG	18000		1	否		1113090073290 19390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-13	0.10	mg/KG	65			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	27	mg/KG	800			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镍	2024-08-13	22	mg/KG	900			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点（八里屯西南，泽信云尚南200米）S8（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	13	mg/KG	800			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-13	0.0019	mg/KG	4			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640			1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	24	mg/KG	800			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5（0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5（0-0.2		pH值	2024-08-13	8.08	无量纲				0	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9（紧邻捷地碱河）（0-	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-08-13	1.94	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9（紧邻捷地碱河）（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	16	mg/KG	800			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	建设用地土壤污染风险筛选值（DB 13/T 5216—2022）	氨氮	2024-08-13	1.76	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米（沧州环城高速以西）S6（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点（八里屯西南，泽信云尚南200米）S8（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.021	mg/KG	38			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	汞	2024-08-13	0.020	mg/KG	38			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点（八里屯西南，泽信云尚南200米）S8（0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	苯	2024-08-13	0.0019	mg/KG	4			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	镉	2024-08-13	0.09	mg/KG	65			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7（0-0.2米）	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铅	2024-08-13	24	mg/KG	800			1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	汞	2024-08-13	0.174	mg/KG	38		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西)S6 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-13	1.36	mg/KG	1200		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	铜	2024-08-13	21	mg/KG	18000		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西)S6 (0-0.2米)		pH值	2024-08-13	8.01	无量纲			0	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	65	mg/KG	10000		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点 (八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-13	0.0012	mg/KG	640			1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米 S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西) S6 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-13	0.625	mg/KG	38			1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米 S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	640			1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米 S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570			1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米 S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-13	22	mg/KG	18000			1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角 S4 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		1113090073290 19390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-		pH值	2024-08-13	8.42	无量纲			0	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-		pH值	2024-08-13	8.30	无量纲			0	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-13	25	mg/KG	900		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西)S6 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	78	mg/KG	10000		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	建设用 地土壤污染风险 筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	72	mg/KG	10000		1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西)S6 (0-0.2米)	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	63	mg/KG	10000		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西)S6 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-13	7.80	mg/KG	60		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-13	7.50	mg/KG	60		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-13	16	mg/KG	18000		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点(八里屯西南, 泽信云尚南200米)S8 (0-	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	55	mg/KG	10000		1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4 (0-	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点 (八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9 (紧邻捷地碱河) (0-	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-13	<6	mg/KG	4500		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	建设用地土壤污染风 险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-13	77	mg/KG	10000		1	否		1113090073290 19390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	小园村东600米(沧州环城高速以西) S6 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-13	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		1113090073290 19390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4(0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.12	mg/KG	65			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	中南高科沧州经开产业新西南角S4(0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-13	30	mg/KG	900			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7(0-0.2米)		pH值	2024-08-13	7.88	无量纲				0	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点(八里屯西南, 泽信云尚南200米)S8(0-	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-08-13	1.13	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9(紧邻捷地碱河)(0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-13	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	祝庄子东南1000米S9(紧邻捷地碱河)(0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-13	9.32	mg/KG	60			1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7(0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-13	25	mg/KG	900			1	否		111309007329019390

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	北京现代东南紧邻捷地碱河S5 (0-0.2)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-13	<0.0019	mg/KG	4		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	背景点(八里屯西南, 泽信云尚南200米) S8 (0-	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-13	0.08	mg/KG	65		1	否		111309007329019390
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	东风汽车北行750米S7 (0-0.2米)	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-13	<0.0012	mg/KG	570		1	否		111309007329019390
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	41	mg/KG	900		1	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	28	mg/KG	18000		1	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	50	mg/KG	4500		1	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	周边环境	建设用地土壤污染风险筛选值DB13/T5216-2022(表	锌	2024-10-25	92	mg/KG	10000		1	否		911309325869345043

沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	31	mg/KG	18000		1	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	32	mg/KG	900		1	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	周边环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	58	mg/KG	4500		1	否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有	厂区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-10-25	92	mg/KG	10000		1	否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	31	mg/KG	18000		1	否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	32	mg/KG	900		1	否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	58	mg/KG	4500		1	否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932336062977T

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-10-25	26	mg/KG	18000		1	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-10-25	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-10-25	43	mg/KG	900		1	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-25	53	mg/KG	4500		1	否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	锌	2024-10-25	91	mg/KG	10000		1	否		91130932059405993N
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-26	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-26	0.984	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-26	0.001	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-26	0.056	mg/L	0.5		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-26	0.00019	mg/L	0.01		1	否		91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-26	<0.00082	mg/L	0.3		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-26	0.401	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-26	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-26	29.8	mg/L	450		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-26	3.82	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-26	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-10-26	1.2	mg/L	3.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-26	0.877	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-26	<0.00012	mg/L	0.01		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-26	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-26	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-26	<0.00012	mg/L	0.01		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井		溶解性总固体	2024-10-26	70	mg/L	1000		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-26	37.0	mg/L	450		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-26	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-26	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井		锰	2024-10-26	0.00233	mg/L	0.10		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-26	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井		锰	2024-10-26	0.00080	mg/L	0.10		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井		粪大肠菌群	2024-10-26	<20	MPN/L			0	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩		粪大肠菌群	2024-10-26	<20	MPN/L			0	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-26	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113063868704 4877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-26	0.001	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-26	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-26	22.8	mg/L	450		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-26	2.48	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-26	<0.00012	mg/L	0.01		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-26	<0.006	mg/L	1.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-26	40.2	mg/L	450		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-26	<0.006	mg/L	1.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-26	2.26	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-26	0.082	mg/L	0.5		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-26	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-26	<0.006	mg/L	1.0		1	否		91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-26	0.019	mg/L	1.0		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-26	<0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井		锰	2024-10-26	<0.00012	mg/L	0.10		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-26	0.001	mg/L	1.00		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-26	31.1	mg/L	450		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-26	0.263	mg/L	20.0		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-26	0.281	mg/L	20.0		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井		溶解性总固体	2024-10-26	86	mg/L	1000		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-26	0.028	mg/L	0.5		1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-26	7.5	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113063868704 4877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-26	0.00028	mg/L	1.00		1	否		9113063868704 4877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩		锰	2024-10-26	0.00191	mg/L	0.10		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-26	<0.00082	mg/L	0.3		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-26	0.013	mg/L	1.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-26	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-10-26	1.1	mg/L	3.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-26	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-26	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-26	<0.00082	mg/L	0.3		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-26	1.57	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-26	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-26	0.00044	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-26	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩		溶解性总固体	2024-10-26	58	mg/L	1000		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-10-26	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-26	<0.00082	mg/L	0.3		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-26	0.048	mg/L	0.5		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-26	0.00028	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-26	4.34	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-26	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-10-26	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井		粪大肠菌群	2024-10-26	<20	MPN/L			0	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-10-26	0.255	mg/L	20.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-26	<0.00008	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-26	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-26	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-26	1.1	mg/L	3.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-26	0.0001	mg/L	1.00		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-26	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬 (六价)	2024-10-26	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-26	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-26	3.35	mg/L	250		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-26	0.00827	mg/L	1.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-26	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井		溶解性总固体	2024-10-26	62	mg/L	1000		1	否		91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-26	5.17	mg/L	250		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-26	<0.006	mg/L	1.0		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-26	<0.0006	mg/L	1.0		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩		锰	2024-10-26	0.00103	mg/L	0.10		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-26	<0.00012	mg/L	0.01		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游30m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-26	<0.0003	mg/L	0.002		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-26	<0.00005	mg/L	0.005		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-26	<0.00012	mg/L	0.01		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩		粪大肠菌群	2024-10-26	<20	MPN/L			0	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-26	<0.00005	mg/L	0.005		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-26	0.362	mg/L	20.0		1	否	91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区上游本体井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-26	0.0102	mg/L	1.0		1	否	91130638687044877X

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井		粪大肠菌群	2024-10-26	<20	MPN/L			0	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩		溶解性总固体	2024-10-26	80	mg/L	1000		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向南侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-26	1.0	mg/L	3.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-26	7.6	无量纲	8.5	6.5	1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	垂直地下水走向北侧污染扩	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-26	0.045	mg/L	0.5		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-26	<0.00082	mg/L	0.3		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-26	0.409	mg/L	20.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-26	1.2	mg/L	3.0		1	否		91130638687044877X
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	填埋区下游50m监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-26	0.0142	mg/L	1.0		1	否		91130638687044877X
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	垃圾贮坑东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮 (NH3-N)	2024-08-28	0.043	mg/L	0.5		1	否		91130682755463660X
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	垃圾贮坑东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-28	55.47	mg/L	250		1	否		91130682755463660X
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	垃圾贮坑东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-28	0.0032	mg/L	1.00		1	否		91130682755463660X

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	垃圾贮坑东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-08-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113068275546 3660X
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	垃圾贮坑东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-28	28.1	mg/L	250		1	否		9113068275546 3660X
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	垃圾贮坑东南监测井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-28	342	mg/L	1000		1	否		9113068275546 3660X
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游30m处污染监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-05	11.9	mg/L	20.0		1	否		91130682MA089 82B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m处污染监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-11-05	12.1	mg/L	20.0		1	否		91130682MA089 82B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	292	mg/L	450		1	否		91130682MA089 82B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-05	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130682MA089 82B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-05	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130682MA089 82B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游30m处污染监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.282	mg/L	0.5		1	否		91130682MA089 82B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m处污染监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	54.3	mg/L	250		1	否		91130682MA089 82B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-05	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T14848-93)	高锰酸盐指数	2024-11-05	1.2	mg/L	3.0		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-05	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.305	mg/L	0.5		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	537	mg/L	1000		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	62.1	mg/L	250		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T14848-93)	高锰酸盐指数	2024-11-05	1.1	mg/L	3.0		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-05	12.4	mg/L	20.0		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-11-05	12.3	mg/L	20.0		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	59.7	mg/L	250		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	584	mg/L	1000		1	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-05	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	290	mg/L	450		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T14848-93)	高锰酸盐指数	2024-11-05	1.0	mg/L	3.0		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	60.0	mg/L	250		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-11-05	55.6	mg/L	250		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.269	mg/L	0.5		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-11-05	0.265	mg/L	0.5		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T14848-93)	高锰酸盐指数	2024-11-05	1.1	mg/L	3.0		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-05	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	58.5	mg/L	250		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-05	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m 污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-11-05	<0.001	mg/L	1.00		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-11-05	90.2	mg/L	250		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水主管出口处排	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	506	mg/L	1000		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游50m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	291	mg/L	450		1	否		91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-11-05	513	mg/L	1000		1	否		91130682MA08982B85

定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场地下水流向下游 30m 处污染监	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-11-05	299	mg/L	450			1	否	91130682MA08982B85
定州市	定州市经济开发区	中节能定州环保能源有限公司	填埋场东侧30~50m 污染扩散	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.05			1	否	91130682MA08982B85
沧州市	新华区	沧州市利创废旧物资回收有限公司	地下水		石油类	2024-10-28	0.01	mg/L				0	否	91130902MA09W5D73K
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.582	mg/L	1.0			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	500	mg/L	1000			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	150	mg/L	250			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-02	0.270	mg/L	20.0			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.4	无量纲	8.5	6.5		1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	409	mg/L	1000			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	95.2	mg/L	250			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	97.7	mg/L	250			1	否	91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3			1	否	91131024MABLHX7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.004	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	424	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.769	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	190	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.095	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	50.9	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	161	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-02	0.556	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	2.85	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	931	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	56.5	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	56.7	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	0.85	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.727	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	38.6	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.778	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.055	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.065	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-09-02	0.805	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.0	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐（以N计）	2024-09-02	2.76	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	109	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.722	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.300	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	2.20	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	115	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	131	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-02	0.756	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	57.8	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	98.8	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-02	0.290	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.653	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	0.06	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	890	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.030	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	143	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.033	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	1.65	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	212	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/1 00mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.005	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	410	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.042	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	55.0	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-02	0.199	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	0.77	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	2024-09-02	0.074	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.744	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.066	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.090	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	197	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.312	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-02	<0.004	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	129	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	36.5	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.474	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-09-02	245	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.620	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	0.78	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.076	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	0.07	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2024-09-02	2.71	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	149	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.019	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-09-02	1.14	mg/L	20.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-09-02	<0.2	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-02	0.724	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	5#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	412	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-09-02	<0.00004	mg/L	0.001		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	958	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.2	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.05		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.005		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	420	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	392	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-09-02	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	428	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-09-02	116	mg/L	450		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-09-02	54.8	mg/L	250		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.10		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	8#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-09-02	526	mg/L	1000		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-09-02	<0.05	mg/L	0.3		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.1	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	9#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-09-02	0.389	mg/L	0.5		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	6#扩散井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-09-02	2.53	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.007	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-02	<0.002	mg/L	0.002		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#本底井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-02	<0.05	mg/L	1.0		1	否		91131024MABLH X7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-09-02	<2	MPN/100mL	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-09-02	7.3	无量纲	8.5	6.5	1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-09-02	0.002	mg/L	1.00		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	7#监视井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-02	<0.001	mg/L	0.01		1	否		91131024MABLH X7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#排水井	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-09-02	0.73	mg/L	3.0		1	否		91131024MABLH X7U9B
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	菌落总数	2024-10-14	20	CFU/mL	100		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-10-14	120	mg/L	250		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	四氯化碳	2024-10-14	<0.4	ug/L	2.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-14	0.00016	mg/L	1.00		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-14	<0.002	mg/L	0.05		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-10-14	<0.01	mg/L	0.10		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-14	<0.3	ug/L	700		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	苯	2024-10-14	<0.4	ug/L	10.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-14	<0.00256	mg/L	0.01		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	阴离子表面活性剂	2024-10-14	<0.05	mg/L	0.3		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总α放射性	2024-10-14	<0.043	Bq/L	0.5		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硒	2024-10-14	0.00041	mg/L	0.01		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-10-14	172	mg/L	250		1	否		9113112366527 73970

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-14	<0.00009	mg/L	0.01		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-14	<0.003	mg/L	0.02		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-14	0.00004	mg/L	0.001		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	六价铬	2024-10-14	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	三氯甲烷	2024-10-14	<0.4	ug/L	60		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-10-14	0.54	mg/L	3.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2024-10-14	0.592	mg/L	20.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	钠	2024-10-14	281	mg/L	200		1	是	0.41	9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	2024-10-14	0	MPN/100mL	3.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-10-14	1014	mg/L	1000		1	是	0.01	9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	色度	2024-10-14	5	度	15		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	pH值	2024-10-14	7.9	无量纲	8.5	6.5	1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-14	<0.00067	mg/L	1.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总β放射性	2024-10-14	0.049	Bq/L	1.0		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-10-14	1.51	mg/L	1.0		1	是	0.51	9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铁	2024-10-14	<0.03	mg/L	0.3		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	碘化物	2024-10-14	<0.025	mg/L	0.08		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铝	2024-10-14	0.0141	mg/L	0.20		1	否		9113112366527 73970

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-10-14	0.005	mg/L	1.00		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-10-14	0.193	mg/L	0.5		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	浑浊度	2024-10-14	2.5	NTU	3		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	镉	2024-10-14	<0.00005	mg/L	0.005		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	总硬度	2024-10-14	86.3	mg/L	450		1	否		9113112366527 73970
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	监测井1 (3#)	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-10-14	<0.0003	mg/L	0.002		1	否		9113112366527 73970
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-10-10	66	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-10-10	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	危废库周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-10-10	28	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	危废库周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	101车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T

沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	101车间 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	26	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	危废库周 边0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	危废库周 边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	73	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	污水处理 站1.5m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-10-10	23	mg/KG	4500		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	危废库周 边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		9113093133619 7476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司 沧州分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-10	<0.0014	ug/L	1400		1	否		9113093133619 7476T

沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	101车间1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931336197476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	危废库周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931336197476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-10	0.0004	mg/L	0.05		1	否		91130931336197476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	101车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-10	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931336197476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京福元医药股份有限公司沧州分公司	污水处理站1.5m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-10	26	mg/KG	4500		1	否		91130931336197476T
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-11-01	2.14	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-11-01	2.39	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07LDBL5J

沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	危废库1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.33	mg/KG	1200			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	车间周边1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.21	mg/KG	1200			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.27	mg/KG	1200			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	污水站1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.18	mg/KG	1200			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.29	mg/KG	1200			1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.44	mg/KG	1200			1	否		91130931MA07LDBL5J

沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氰化物	2024-11-01	<0.01	mg/KG	135		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	北京同济达药业有限公司沧州分公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-11-01	2.52	mg/KG	1200		1	否		91130931MA07LDBL5J
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	14	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	0.63	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	0.52	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	137	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	1.46	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	车间周边1.0	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	17.1	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫化物	2024-10-23	<0.003	mg/L	0.1		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	0.88	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	286	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	0.66	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-10-23	0.7	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	13	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	9	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y

沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-23	33	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-10-23	1	mg/KG	1200		1	否		91130911074884021Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FNFDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FNFDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-27	0.004	mg/L	0.10		1	否		91130992MA0FNFDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FNFDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	生产车间0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-27	1.09	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FNFDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-27	1.24	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FNFDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-09-27	0.065	mg/L	0.1		1	否		91130992MA0FNFDN87

沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-27	1.01	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-27	1.62	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-27	1.44	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	氨氮	2024-09-27	1.2	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-09-27	<0.09	mg/KG	760		1	否		91130992MA0FN FDN87

沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锌	2024-09-27	<0.05	mg/L	5.0		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-27	1.36	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-27	1.14	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值 (DB 13/T 5216-2022)	氨氮	2024-09-27	1.33	mg/KG	1200		1	否		91130992MA0FN FDN87
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-09-23	<0.002	mg/L	0.1		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-23	50	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准 (试行) (GB36600-2018)	铬 (六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y

沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-23	45	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-09-23	0.0012	mg/L	0.01		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氟化物	2024-09-23	0.31	mg/L	2.0		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	车间周边 1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y

沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-09-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州华晨生物科技有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-09-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931MA098 9H79Y
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区 管理委员会	临港东区 西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.3	mg/KG	38		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区 管理委员会	临港西区 南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区 管理委员会	临港东区 北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		1113090067030 3641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.303	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧葱	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	89	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.56	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.15	mg/KG	65		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	<0.243	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	30	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.17	mg/KG	65			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	14	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.17	mg/KG	65		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	7.52	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]葱	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	19	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	5.9	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	36	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	12.4	mg/KG	60			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	15	mg/KG	18000			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.337	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	13	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	8.71	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	90	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东北	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	68	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	51	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	40	mg/KG	900			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲 苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃(C10- C40)	2024-08-31	16	mg/KG	4500			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 南侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	38	mg/KG	900			1	否		1113090067030 3641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	26	mg/KG	4500			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	50	mg/KG	900			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基 卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	42	mg/KG	900		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3- cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	43	mg/KG	900		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基 卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 西侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		1113090067030 3641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	29	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	13	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	68	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	640		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	19	mg/KG	4500		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	40	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.306	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	29	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	35	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	30	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	9	mg/KG	4500		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.264	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	49	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	33			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	28		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	溴仿	2024-08-31	<0.0006	mg/KG	103		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.1	mg/KG	65			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.12	mg/KG	65		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.292	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	18	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	54	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	64	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	6.9	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.16	mg/KG	65		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	32	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	17	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.289	mg/KG	38			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	23	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	70	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	70	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	0.15	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	596			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	30	mg/KG	800			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	12	mg/KG	4500			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	17	mg/KG	18000			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	20	mg/KG	4500		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	10.9	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.16	mg/KG	65			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	28	mg/KG	4500			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h) 蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.15	mg/KG	65		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)葱	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	11	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境不评价[地标](001)	1, 4-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	20		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	18	mg/KG	4500		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	2024-08-31	<0.0019	mg/KG	4		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	五氯酚	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	8.93	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 北侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙 烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区 东侧	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基甲 苯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	5.2			1	否		1113090067030 3641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区 中心	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙 烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		1113090067030 3641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二溴氯甲烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	33			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.14	mg/KG	65			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4-二硝基酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	562			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-08-31	0.17	mg/KG	65		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	2024-08-31	<0.06	mg/KG	2256		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基卞酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	65	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南	建设用地土壤污染风险筛选值(DB 13/T 5216—2022)	锌	2024-08-31	65	mg/KG	10000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.009	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	840		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	28		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	14	mg/KG	4500		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	66		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	6.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	30	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二正辛酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	2812		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-08-31	0.394	mg/KG	38		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[b]荧蒽	2024-08-31	<0.2	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	596		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	9		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	34	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	六氯环戊二烯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	5.2		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	270		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-08-31	31	mg/KG	800		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二溴乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	0.24		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-08-31	15	mg/KG	4500		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸丁基丁酯	2024-08-31	<0.2	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-08-31	20	mg/KG	18000		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	10		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-08-31	7.8	mg/KG	60		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	2024-08-31	<0.09	mg/KG	76		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	616		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	53		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	5		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	2024-08-31	<0.02	mg/KG	260		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	1290		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	0.9		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.09	mg/KG	70			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	640			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	2024-08-31	<0.07	mg/KG	70			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a, h)蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	2024-08-31	<0.0011	mg/KG	5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	2024-08-31	<0.001	mg/KG	0.43		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区南侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	2024-08-31	58	mg/KG	900		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[a]蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	15		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	2024-08-31	<0.001	mg/KG	37		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2, 4, 6-三氯酚	2024-08-31	<0.1	mg/KG	137		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0014	mg/KG	54		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8		1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	570		1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	2024-08-31	<0.0012	mg/KG	2.8			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并[k]荧蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	151			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区西侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	2024-08-31	<0.0015	mg/KG	560			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区东侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	一溴二氯甲烷	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	1.2			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1-二氯乙烯	2024-08-31	<0.0013	mg/KG	66			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港东区中心	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-08-31	<0.1	mg/KG	1.5			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	2024-08-31	<0.1	mg/KG	121			1	否		11130900670303641N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港经济技术开发区管理委员会	临港西区北侧	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-08-31	<0.5	mg/KG	5.7			1	否		11130900670303641N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	<6	mg/KG	4500			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	28	mg/KG	4500			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	<6	mg/KG	4500			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	60	mg/KG	4500			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2020)	氨氮	2024-09-26	1.63	mg/KG	1200			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2020)	氨氮	2024-09-26	0.7	mg/KG	1200			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	车间周边0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2020)	氨氮	2024-09-26	2.4	mg/KG	1200			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2020)	氨氮	2024-09-26	1.46	mg/KG	1200			1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	<6	mg/KG	4500			1	否		91130931557675726N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-26	<0.0014	ug/L	1400		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	26	mg/KG	4500		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-09-26	1.39	mg/KG	1200		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	车间周边1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-09-26	2.46	mg/KG	1200		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-09-26	0.81	mg/KG	1200		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	地下水井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-09-26	<0.004	mg/L	0.10		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	99	mg/KG	4500		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-09-26	0.9	mg/KG	1200		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	车间周边1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-09-26	2.24	mg/KG	1200		1	否		91130931557675726N

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港亚诺化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-26	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931557675726N
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	11.1	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	7.34	mg/KG	60		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.017	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.056	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.009	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	5.16	mg/KG	60		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	4.07	mg/KG	60		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	12.4	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.014	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	4.88	mg/KG	60		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	8.49	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	10.5	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	11.6	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.9	mg/KG	60		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	8.06	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	7.21	mg/KG	800		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.032	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.24	mg/KG	60			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	4.8	mg/KG	60			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.037	mg/KG	38			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.011	mg/KG	38			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	8.1	mg/KG	800			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	5.22	mg/KG	60			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-10-23	8.23	mg/KG	800			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	2024-10-23	0.00436	mg/L	0.05			1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2024-10-23	6.83	mg/KG	60			1	否		91130931MA07RG661P

沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.015	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-10-23	0.02	mg/KG	38		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-10-23	<0.004	mg/L	0.10		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州临港中钛科美环保科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	2024-10-23	0.0002	mg/L	0.1		1	否		91130931MA07RG661P
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	车间1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.35	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	17	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	87	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	污水站1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.4	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	车间1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.3	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	污水站0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.5	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527

沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	污水站1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.27	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	62	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	94	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-10-09	<0.002	mg/L	0.1		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	41	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	危废库0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.67	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-10-09	<0.00003	ug/L	1400		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	车间1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	65	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	危废库1.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.45	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	危废库1	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.56	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527

沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	生产车间0.5	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T5216-2020)	氨氮	2024-10-09	1.37	mg/KG	1200		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	27	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	车间1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	61	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	沧州维智达美制药有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	36	mg/KG	4500		1	否		911309313296756527
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工(沧州)有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-11-01	16	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工(沧州)有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工(沧州)有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工(沧州)有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工(沧州)有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X1BD4F

沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	17	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	17	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	16	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铅	2024-11-01	<0.0025	mg/L	0.1		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	15	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	砷	2024-11-01	0.00046	mg/L	0.05		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	16	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	16	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F

沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	车间周边 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	17	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-11-01	17	mg/KG	4500		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	锰	2024-11-01	0.31	mg/L	1.5		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	车间周边 1.0	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	大加化工（沧州）有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬（六价）	2024-11-01	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130900MA09X 1BD4F
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-09-27	16	mg/KG	4500		1	否		91130931MA09A U378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-09-27	66	mg/KG	4500		1	否		91130931MA09A U378X

沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-09-27	0.0074	mg/L	0.01		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-27	17	mg/KG	4500		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) (GB36600-2018)	石油烃 (C10-C40)	2024-09-27	22	mg/KG	4500		1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-27	<2	ug/L	1400		1	否		91130931MA09AU378X

沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	危废库1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-27	28	mg/KG	4500			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	车间周边1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-27	34	mg/KG	4500			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-27	34	mg/KG	4500			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	污水站1.0	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-27	27	mg/KG	4500			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-09-27	32	mg/KG	4500			1	否		91130931MA09AU378X
沧州市	临港经济技术开发区	河北鼎泰制药有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-09-27	<0.0015	mg/KG	616			1	否		91130931MA09AU378X

沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-11-05	<0.0003	mg/L	0.01		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	危废库周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29

沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-05	<0.0014	ug/L	1400		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	危废库周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29

沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	2024-11-05	<0.0013	mg/KG	1200		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北广祥制药有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	2024-11-05	<0.0015	mg/KG	2000		1	否		91130931MA08897J29
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.033	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.07	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	2024-11-05	<0.004	mg/L	0.10		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.008	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.033	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.1	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P

沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.032	mg/KG	38		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.05	mg/KG	65		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以 苯酚计)	2024-11-05	0.0004	mg/L	0.01		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.08	mg/KG	65		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093109563 9578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.043	mg/KG	38		1	否		9113093109563 9578P

沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.09	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.03	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.039	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.08	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.07	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.032	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931095639578P

沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	2024-11-05	0.06	mg/KG	65		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-05	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	污水站1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.026	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北兰润植保科技有限公司	车间周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2024-11-05	0.038	mg/KG	38		1	否		91130931095639578P
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	17	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	44	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	21	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG

沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-11-04	<0.0014	ug/L	1400		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	17	mg/KG	18000		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间 0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	24	mg/KG	800		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	24	mg/KG	800		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站1.2	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	16	mg/KG	18000		1	否		9113093177916 047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氰化物	2024-11-04	<0.0002	mg/L	0.1		1	否		9113093177916 047XG

沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	22	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	25	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	14	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	27	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	20	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	2024-11-04	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093177916047XG

沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	23	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	26	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	2024-11-04	16	mg/KG	18000		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站0.8	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	28	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	生产车间1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	23	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	河北临港化工有限公司	污水站1.2	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	2024-11-04	24	mg/KG	800		1	否		9113093177916047XG
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	危废库周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	24	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D

沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	污水站周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	污水处理站周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	27	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	污水站周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	危废库周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	污水处理站周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	危废间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D

沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	危废库周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	危废库周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	污水站周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	2024-10-09	0.00018	mg/L	0.002		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	2024-10-09	0.0992	mg/L	5.0		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	2024-10-09	0.00022	mg/L	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	2024-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	生产车间周边	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	78	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	天集化工助剂(沧州)有限公司	污水站周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	2024-10-09	<6	mg/KG	4500		1	否		91130900MA08N4BY9D
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴(沧州渤海新区)化工有限公司	地下水	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	甲苯	2024-09-23	<0.0014	ug/L	1400		1	否		91130931398892917T

沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	地下水	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-09-23	<0.004	mg/L	0.10		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	车间周边 1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	污水站周 边1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-10-23	45	mg/KG	4500		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	污水站周 边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	危废库1.5	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	石油烃（C10- C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		9113093139889 2917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	污水站周 边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093139889 2917T

沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	车间周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	污水站周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	危废库1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	危废库0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	生产车间0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-10-23	<6	mg/KG	4500		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	污水站周边0.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	石油烃（C10-C40）	2024-10-23	50	mg/KG	4500		1	否		91130931398892917T
沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	污水站周边1.5	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准（试行）（GB36600-2018）	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		91130931398892917T

沧州市	临港经济技术开发区	信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司	车间周边1	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控 标准标准(试 行) (GB36600-2018)	铬（六价）	2024-10-23	<0.5	mg/KG	5.7		1	否		9113093139889 2917T
定州市		定州市瑞泉固 废处理有限公	垃圾贮坑 东南监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	2024-08-28	341	mg/L	1000		1	否		9113068268824 05119
定州市		定州市瑞泉固 废处理有限公	垃圾贮坑 东南监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	铬（六价）	2024-08-28	<0.004	mg/L	0.05		1	否		9113068268824 05119
定州市		定州市瑞泉固 废处理有限公	垃圾贮坑 东南监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	硫酸盐	2024-08-28	60.37	mg/L	250		1	否		9113068268824 05119
定州市		定州市瑞泉固 废处理有限公	垃圾贮坑 东南监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	2024-08-28	0.0018	mg/L	1.00		1	否		9113068268824 05119
定州市		定州市瑞泉固 废处理有限公	垃圾贮坑 东南监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氨氮	2024-08-28	0.032	mg/L	0.5		1	否		9113068268824 05119
定州市		定州市瑞泉固 废处理有限公	垃圾贮坑 东南监测	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017)	氯化物	2024-08-28	23.8	mg/L	250		1	否		9113068268824 05119

2024年四季度执法监测噪声排放数据

市	县	企业名称	监测点名称	排放标准名称	项目监测日期	噪声监测结果	噪声监测结果(夜间)	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数	社会信用代码
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-09	58	45	dB	70;55		否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-09	56	46	dB	65;55		否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	河北君瑞沅新材料有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-09	55	44	dB	65;55		否		9113110135849827XT
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-20	51.2	46.4	dB	65;55		否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-20	63.1	52.2	dB	70;55		否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-20	54.4	48.5	dB	65;55		否		911311017913820594
衡水市	衡水经济开发区	利安隆凯亚(河北)新材料有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-20	57.3	53.8	dB	65;55		否		911311017913820594
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	57		dB	60;50		否		911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	56		dB	60;50		否		911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	58		dB	60;50		否		911306006015131518
雄安新区	容城县	河北大发纸业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	57		dB	60;50		否		911306006015131518
雄安新区	安新县	安新县奥博有色金属熔炼有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-27	52		dB	60		否		9113063205654383XC
雄安新区	安新县	安新县奥博有色金属熔炼有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-27	56		dB	60		否		9113063205654383XC
雄安新区	安新县	安新县奥博有色金属熔炼有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-27	55		dB	60		否		9113063205654383XC
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-24	54		dB	60		否		911306326015341984

雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-24	56		dB	60		否		911306326015341984
保定市	清苑区	保定市东硕金属材料制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-22	56	46	dB	60;50		否		91130608MA07RD0B6U
保定市	清苑区	保定市东硕金属材料制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-22	63	52	dB	70;55		否		91130608MA07RD0B6U
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-28	56	45	dB	60;50		否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-28	57	46	dB	60;50		否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-28	54	44	dB	70;55		否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市福世特防腐科技有限公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-28	53	43	dB	60;50		否		91130608785706571C
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54	46	dB	60;50		否		91130608MA0DU4978Y
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	55	47	dB	60;50		否		91130608MA0DU4978Y
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	55	45	dB	60;50		否		91130608MA0DU4978Y
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54	44	dB	60;50		否		91130608MA0DU4978Y
保定市	清苑区	保定市尚信金属制品有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-06	62	52	dB	65;55		否		91130608MA08D5FB4N
保定市	清苑区	保定市尚信金属制品有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-06	59	50	dB	65;55		否		91130608MA08D5FB4N
保定市	清苑区	保定市尚信金属制品有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-06	58	52	dB	70;55		否		91130608MA08D5FB4N
保定市	清苑区	保定市天宝再生资源回收有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	58	47	dB	65;55		否		91130608MA08DM1G2R
保定市	清苑区	保定市天宝再生资源回收有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	59	50	dB	65;55		否		91130608MA08DM1G2R
保定市	清苑区	保定市天宝再生资源回收有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	58	48	dB	65;55		否		91130608MA08DM1G2R
保定市	清苑区	保定市天宝再生资源回收有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	56	46	dB	65;55		否		91130608MA08DM1G2R

保定市	清苑区	保定在壮金属材料制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-22	56	45	dB	60;50		否		91130608MA07R CY18T
保定市	清苑区	保定在壮金属材料制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-22	58	48	dB	70;55		否		91130608MA07R CY18T
保定市	清苑区	保定在壮金属材料制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-22	57	44	dB	60;50		否		91130608MA07R CY18T
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	北厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-08	54.8	45.9	dB	60;50		否		9113060830816 13107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	北厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-08	56.9	46.7	dB	70;55		否		9113060830816 13107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	北厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-08	56.8	46.9	dB	60;50		否		9113060830816 13107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	南厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-08	53.2	47.8	dB	70;55		否		9113060830816 13107
保定市	清苑区	河北尚权金属制品有限公司	北厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-08	49.8	42.3	dB	60;50		否		9113060830816 13107
保定市	清苑区	清苑县东烨铝业有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-29	56	45	dB	60;50		否		9113060877130 4045M
保定市	清苑区	清苑县东烨铝业有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-29	55	46	dB	60;50		否		9113060877130 4045M
保定市	清苑区	清苑县东烨铝业有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-05-29	57	47	dB	70;55		否		9113060877130 4045M
保定市	清苑区	清苑县天硕有色金属有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	57.5		dB	65		否		9113060877130 17090
保定市	清苑区	清苑县天硕有色金属有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	53.3		dB	65		否		9113060877130 17090
保定市	清苑区	清苑县天硕有色金属有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	62.7		dB	70		否		9113060877130 17090
保定市	清苑区	清苑县天硕有色金属有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-15	58.1		dB	65		否		9113060877130 17090
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-01	58	49	dB	60;50		否		9113060877130 853X8
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-01	59	50	dB	70;55		否		9113060877130 853X8
保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业有限公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-01	58	48	dB	60;50		否		9113060877130 853X8

保定市	清苑区	清苑县伟豪铝业有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-01	57	48	dB	60;50		否		9113060877130853X8
保定市	清苑区	清苑县兴隆金属表面处理有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-18	51	43	dB	60;50		否		911306086732379933
保定市	清苑区	清苑县兴隆金属表面处理有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-18	54	44	dB	60;50		否		911306086732379933
保定市	清苑区	清苑县兴隆金属表面处理有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-18	52	47	dB	60;50		否		911306086732379933
保定市	清苑区	清苑县永泰铝业有限公司	南厂界噪声ZS2	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-22	53	47	dB	70;55		否		911306087713041334
保定市	清苑区	清苑县永泰铝业有限公司	北厂界噪声ZS1	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-22	55	47	dB	60;50		否		911306087713041334
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-23	53.1		dB	60;50		否		91130608599919039B
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-23	63.5		dB	70;55		否		91130608599919039B
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-23	51.5		dB	60;50		否		91130608599919039B
保定市	清苑区	清苑县中久有色金属合金制造有限公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-23	55.6		dB	60;50		否		91130608599919039B
沧州市	吴桥县	河北金宜食品有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-14	53.7		dB	65;55		否		91130928MA7CX AHR7X
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-09	60.7	44.2	dB	65;55		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-09	62.7	38.7	dB	65;55		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-09	60.2	39.5	dB	65;55		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州港盛石油化工有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-09	61.5	45.2	dB	65;55		否		91130932056501912E
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	59.5	49.9	dB	65;55		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	61.1	53.2	dB	70;55		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	60	49.8	dB	65;55		否		911309325869345043

沧州市	南大港产业园区	沧州金诺石化有限公司	厂界南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	58.9	52.5	dB	65;55		否		911309325869345043
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	55.1	46.5	dB	60;50		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	52.1	43.3	dB	60;50		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	52.9	41.1	dB	60;50		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	54.5	44.6	dB	60;50		否		91130932336062977T
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-04	58.2	47	dB	65;55		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-04	59.2	48.1	dB	65;55		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-04	58.8	46.7	dB	65;55		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区亿腾石油化工有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-04	57.7	46.4	dB	65;55		否		91130932056506764J
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-07	64	52.2	dB	65;55		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-07	63.2	50.4	dB	65;55		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-07	61.6	49.9	dB	65;55		否		91130932059405993N
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-07	63.6	50.6	dB	65;55		否		91130932059405993N
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	4#东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-02	52	42	dB	60;50		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	2#西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-02	50	42	dB	60;50		否		91131024MABLHX7U9B
廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	3#北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-02	50	42	dB	60;50		否		91131024MABLHX7U9B

廊坊市	香河县	香河康崧科技有限公司	1#南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-02	55	42	dB	60;50		否		91131024MABLHX7U9B
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	62		dB	65;55		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	61		dB	70;55		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北虎牌集团佳宝柜业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	60		dB	65;55		否		91131122730277749F
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-29	56		dB	60;50		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-29	54		dB	60;50		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北英博柜业有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-29	57		dB	60;50		否		9113112271581741X5
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	55		dB	60;50		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	55		dB	60;50		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	58		dB	70;55		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	河北泽信钢木制品有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	55		dB	60;50		否		911311225836315751
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	57		dB	70;55		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	55		dB	65;55		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	56		dB	65;55		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	衡水孚美包装有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-28	55		dB	65;55		否		911311227825975419
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	56		dB	65;55		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	武邑县	武邑浩然家具有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	58		dB	70;55		否		91131122MA08X3QAXE
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	54	45	dB	65;55		否		91131126MA08MGE74Y

衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	55	43	dB	65;55		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	故城县	河北创泽新材料科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	56	48	dB	65;55		否		91131126MA08MGE74Y
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	57		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	4#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	4#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	54		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
衡水市	景县	景县光国生态科技有限公司	3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-22	57		dB	60;50		否		91131127MAC1P5WP82
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	西厂界N3	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	54	49	dB	65;55		否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	北厂界N4	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	54	50	dB	65;55		否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	东厂界N1	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	55	51	dB	65;55		否		91130227336176245M
唐山市	迁西县	迁西县鸿盛金属制件加工有限公司	南厂界N2	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	53	48	dB	65;55		否		91130227336176245M
邯郸市	复兴区	邯郸市美油美再生资源有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-07	58.2		dB	65;55		否		91130404MA0DPQT35F
邯郸市	临漳县	临漳县城西废弃物处理场	厂界四周	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-04-28	55.4	47	dB	60;50		否		91130423MA0E2NGG69
邯郸市	临漳县	临漳县垃圾处理场	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-04-28	56.6		dB	60		否		911304236992269181
邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-11	54	49	dB	65;55		否		9113040732021952XW

邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-11	53	48	dB	65;55		否		9113040732021952XW
邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-11	53	48	dB	65;55		否		9113040732021952XW
邯郸市	肥乡县	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-11	52	49	dB	65;55		否		9113040732021952XW
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-30	56	49	dB	60;50		否		91130407MA0FE DUW5A
邯郸市	肥乡县	邯郸征海环保科技有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-04-03	51.6		dB	65;55		否		91130407MA094 BLD7X
邯郸市	鸡泽县	河北弘源清环保科技有限公司	工业厂界四周各一个点	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-04	50	42	dB	60;50		否		91130431MA7HW TOL0U
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-01	57.9	51.3	dB	65;55		否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-01	57.2	52.7	dB	65;55		否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-01	55	51.4	dB	65;55		否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的制冷设备有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-01	50	49.3	dB	65;55		否		911304056746888923
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-16	55.9	47.2	dB	65;55		否		91130405MA0G5 R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-16	55.8	47	dB	65;55		否		91130405MA0G5 R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-16	57	47.2	dB	65;55		否		91130405MA0G5 R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸美的智能厨电制造有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-16	56.5	47.6	dB	65;55		否		91130405MA0G5 R7D3R
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	厂界3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-03	58.2	48.3	dB	60;50		否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-03	58.5	48.7	dB	60;50		否		911304056665731637
邯郸市	邯郸经济开发区	邯郸市日鑫板材有限责任公司	厂界2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-01-03	57.8	48.1	dB	60;50		否		911304056665731637

邢台市	襄都区	邢台县益聚再生物资回收有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	59.6			dB	60;50		否		91130521MA0EG71297
保定市	清苑区	保定鼎宇环保服务有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-27	57			dB	60		否		91130608MA07W8T634
保定市	清苑区	保定鼎宇环保服务有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-27	55			dB	60		否		91130608MA07W8T634
保定市	清苑区	保定鼎宇环保服务有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-27	54			dB	60		否		91130608MA07W8T634
保定市	清苑区	保定市竞泽新型材料制造有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-12	62	53		dB	70;55		否		91130608MA07T6BN6T
保定市	清苑区	保定市竞泽新型材料制造有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-12	56	47		dB	60;50		否		91130608MA07T6BN6T
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-12	53	47		dB	65;55		否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-12	48	45		dB	60;50		否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-12	53	48		dB	65;55		否		911306085504252811
保定市	清苑区	大唐清苑热电有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-06-12	52	49		dB	60;50		否		911306085504252811
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-08	55	49		dB	70;55		否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-08	56	48		dB	60;50		否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-08	59	52		dB	70;55		否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-08	59	52		dB	70;55		否		91130608MA07Q66BXT
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-02-01	57			dB	60		否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-02-01	58			dB	60		否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-02-01	55			dB	60		否		91130608MA07Q9H67M
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-02-01	56			dB	60		否		91130608MA07Q9H67M

保定市	清苑区	河北长发铝业股份有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-18	61	51	dB	70;55		否		9113060877279 4453D
保定市	清苑区	河北长发铝业股份有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-18	58	49	dB	65;55		否		9113060877279 4453D
保定市	清苑区	河北长发铝业股份有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-18	59	47	dB	65;55		否		9113060877279 4453D
保定市	清苑区	河北长发铝业股份有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-07-18	61	49	dB	65;55		否		9113060877279 4453D
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-06	58	52	dB	65;55		否		91130608MA0EB B9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-06	56	52	dB	65;55		否		91130608MA0EB B9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-06	67	53	dB	70;55		否		91130608MA0EB B9G8H
保定市	清苑区	河北新立中有色金属集团有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-06	58	53	dB	65;55		否		91130608MA0EB B9G8H
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品加工有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-07	53	44	dB	60;50		否		9113060807995 704XX
保定市	清苑区	清苑县晨泽金属制品加工有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-03-07	52	44	dB	60;50		否		9113060807995 704XX
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-14	58	48	dB	60;50		否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-14	57	47	dB	60;50		否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-14	59	48	dB	60;50		否		9113060067468 3258D
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-14	67	54	dB	70;55		否		9113060067468 3258D
保定市	徐水区	保定安士达胶业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	54		dB	60;50		否		91130609MA08L WC96L
保定市	徐水区	保定安士达胶业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	57		dB	60;50		否		91130609MA08L WC96L
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	48		dB	60;50		否		9113060978867 7788A
保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	53		dB	60;50		否		9113060978867 7788A

保定市	徐水区	保定奥发吊索具制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	52		dB	60;50		否		91130609788677788A
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	47		dB	60;50		否		91130609674183528G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	50		dB	60;50		否		91130609674183528G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	58		dB	60;50		否		91130609674183528G
保定市	徐水区	保定奥睿特高分子粘接材料有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	56		dB	60;50		否		91130609674183528G
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	52		dB	60		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	67		dB	70		否		911306097329360154
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-16	58		dB	60;50		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-16	57		dB	60;50		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定发达彩钢钢构有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-16	58		dB	60;50		否		91130609788682528C
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-04	58		dB	60;50		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-04	51		dB	60;50		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-04	52		dB	60;50		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定富睿杰金工机械制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-04	57		dB	60;50		否		91130609721653810U
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限公司	东、西、北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-27	54		dB	60		否		911306097329360079
保定市	徐水区	保定宏业石油物探机械制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-27	63		dB	70		否		911306097329360079
保定市	徐水区	保定华唯模具有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-29	58		dB	60;50		否		911306095632013401
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	56		dB	60;50		否		91130609666554501D

保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	58		dB	65;55		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	54		dB	60;50		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定建新彩钢工程有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	55		dB	60;50		否		91130609666554501D
保定市	徐水区	保定平易路石油天然气配件有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	54	48	dB	65;55		否		91130609553344823R
保定市	徐水区	保定市恒泰大诚物探设备有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-29	65		dB	70;55		否		91130609699212807L
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	50		dB	55;45		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	53		dB	55;45		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	52		dB	55;45		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市宏宾机械厂(普通合伙)	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	53		dB	55;45		否		911306097158486031
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	54		dB	60;50		否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	52		dB	60;50		否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	52		dB	60;50		否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市仁德塑料制品有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	56		dB	60;50		否		91130609MA07P9JR6J
保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-13	58		dB	60;50		否		91130609MA07U6MDXP
保定市	徐水区	保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-13	56		dB	60;50		否		91130609MA07U6MDXP
保定市	徐水区	保定硕为电气有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	57		dB	65;55		否		91130609065714151P
保定市	徐水区	保定硕为电气有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	55		dB	65;55		否		91130609065714151P
保定市	徐水区	保定硕为电气有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	52		dB	65;55		否		91130609065714151P

保定市	徐水区	保定硕为电气有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	52		dB	65;55		否		91130609065714151P
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	54		dB	65;55		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	53		dB	65;55		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定新洋鞋业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	62		dB	65;55		否		9113060060152693XP
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-07	46		dB	60;50		否		91130609MAOCEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-07	48		dB	60;50		否		91130609MAOCEF179B
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-07	50		dB	60;50		否		91130609MAOCEF179B
保定市	徐水区	保定兆峰传感设备有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-26	56		dB	60;50		否		91130609731408018H
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	51		dB	60;50		否		91130609715893850T
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	55		dB	60;50		否		91130609715893850T
保定市	徐水区	河北白杨床业制造厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	58		dB	70;55		否		91130609715893850T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	54		dB	65;55		否		91130609740180318T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	56		dB	65;55		否		91130609740180318T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	62		dB	65;55		否		91130609740180318T
保定市	徐水区	河北长江中远吊索具有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	57		dB	65;55		否		91130609740180318T
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	62		dB	65;55		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北大业电机制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-05	60		dB	65;55		否		91130609575540358Q
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-19	54		dB	60;50		否		91130609792672517D

保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-19	52		dB	60;50		否		9113060979267 2517D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-19	58		dB	60;50		否		9113060979267 2517D
保定市	徐水区	河北佳瑞兆业电机制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-19	65		dB	70;55		否		9113060979267 2517D
保定市	徐水区	河北科华防静电地板制造有限公司	厂界四周	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-10	63		dB	65;55		否		9113060974151 01202
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	63		dB	70;55		否		9113060969207 9193A
保定市	徐水区	河北万瑞医疗器械有限公司	其他厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	58		dB	60;50		否		9113060969207 9193A
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-07	54		dB	60;50		否		9113060976344 403X9
保定市	徐水区	河北五重金属结构有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-07	65		dB	70;55		否		9113060976344 403X9
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	57	48	dB	60;50		否		9113060956197 0234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	52	48	dB	60;50		否		9113060956197 0234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	55	47	dB	60;50		否		9113060956197 0234B
保定市	徐水区	河北新洋丰肥业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-02	58	47	dB	60;50		否		9113060956197 0234B
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	东南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	54		dB	60;50		否		9113060973873 4051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	55		dB	60;50		否		9113060973873 4051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	63		dB	70;55		否		9113060973873 4051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	西南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	56		dB	60;50		否		9113060973873 4051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	55		dB	60;50		否		9113060973873 4051D
保定市	徐水区	河北兴华铸管有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	54		dB	60;50		否		9113060973873 4051D

保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-13	66		dB	70;55		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-13	64		dB	70;55		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-13	65		dB	70;55		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	总厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-13	50		dB	60;50		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-25	64		dB	70;55		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-25	59		dB	65;55		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	巨力索具股份有限公司	南厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-25	51		dB	65;55		否		91130600769808009K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-09	63		dB	65;55		否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-09	63		dB	65;55		否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-09	63		dB	65;55		否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水分公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-09	64		dB	65;55		否		91130609MA0CFM9U2T
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	62		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	61		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	63		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	北厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	61		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-12	61		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-12	60		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K
保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-12	57		dB	65;55		否		91130609MA0D6WXX2K

保定市	徐水区	诺博汽车系统有限公司保定徐水座椅分公司	南厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-12	59		dB	65;55		否		91130609MA0D6W XK2K
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-27	58.4		dB	60;50		否		91130631MA7BU3650B
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-27	56.2		dB	60;50		否		91130631MA7BU3650B
保定市	望都县	河北保望再生资源回收有限责任公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-27	58.6		dB	60;50		否		91130631MA7BU3650B
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-04	56.9		dB	60;50		否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-04	58.7		dB	60;50		否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-04	55.5		dB	60;50		否		91130683108706822W
保定市	安国市	安国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-04	56.7		dB	60;50		否		91130683108706822W
沧州市	海兴县	沧州京正玻璃有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	58.9		dB	65;55		否		91130992MA0FXJR8XR
沧州市	海兴县	沧州京正玻璃有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	58.6		dB	65;55		否		91130992MA0FXJR8XR
沧州市	海兴县	沧州中本华翔新型材料有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	61.5		dB	65;55		否		91130932MA0A20250D
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	56.6		dB	60;50		否		91130924572847266U
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	57.1		dB	60;50		否		91130924572847266U
沧州市	海兴县	海兴兴建盐业有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	58.1		dB	60;50		否		91130924572847266U
沧州市	吴桥县	河北超壺润生物科技有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-02	52.8		dB	65;55		否		91130928583628894F
沧州市	吴桥县	河北超壺润生物科技有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-09	54.3		dB	65;55		否		91130928583628894F
沧州市	吴桥县	河北超壺润生物科技有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-09	53.2		dB	65;55		否		91130928583628894F
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界南1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	52.6		dB	65;55		否		911309287651607198

沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界北2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	55.5			dB	65;55		否		911309287651607198
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	厂界外北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-13	54.4			dB	65;55		否		911309280759536904
沧州市	吴桥县	河北忠农肥业有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	56.9			dB	70;55		否		91130928772780334J
沧州市	吴桥县	河北忠农肥业有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	56.4			dB	70;55		否		91130928772780334J
沧州市	吴桥县	吴桥县惠科塑胶材料有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	57.2			dB	65;55		否		91130928728798991X
沧州市	吴桥县	吴桥县惠科塑胶材料有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	57.1			dB	70;55		否		91130928728798991X
沧州市	吴桥县	银锐河北化工科技有限公司	厂界南侧1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-14	52.8			dB	65;55		否		911309283297181302
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	58.8	48.3		dB	65;55		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	59.4	47.3		dB	65;55		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	58.4	46.6		dB	65;55		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-28	60.2	48.8		dB	65;55		否		91130932794153972T
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-20	58.4	45.6		dB	65;55		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-20	58.5	47.1		dB	65;55		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-20	59	46.2		dB	65;55		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-20	57.3	47.3		dB	65;55		否		91130932MA07WDGPXQ
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	66.2	50.7		dB	70;55		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	57.3	51.2		dB	65;55		否		91130932308409929G
沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	60.2	50.1		dB	65;55		否		91130932308409929G

沧州市	南大港产业园区	沧州金承石油化工有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	57.3	48.9	dB	65;55		否		9113093230840 9929G
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	58.5	49.4	dB	65;55		否		9113093205651 9805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	58.7	47	dB	65;55		否		9113093205651 9805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	59	49.1	dB	65;55		否		9113093205651 9805J
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区腾泰石油化工有限公司	4#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-11	60.5	47.4	dB	65;55		否		9113093205651 9805J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	59.2	47.7	dB	65;55		否		9113093258095 0028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	62.7	48.6	dB	65;55		否		9113093258095 0028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	58.5	48.1	dB	65;55		否		9113093258095 0028J
沧州市	南大港产业园区	河北凯意新材料科技有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-03	58.3	47.3	dB	65;55		否		9113093258095 0028J
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	61.1	41.5	dB	70;55		否		9113093277444 1846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	53.3	42.9	dB	60;50		否		9113093277444 1846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	54.7	42.8	dB	60;50		否		9113093277444 1846U
沧州市	南大港产业园区	河北鑫泉石油化工有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-17	56.2	41.9	dB	60;50		否		9113093277444 1846U
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	南侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-30	52.3	39	dB	65;55		否		9112000071825 89087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	东侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-30	49.6	42.2	dB	65;55		否		9112000071825 89087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-30	54.6	38.6	dB	65;55		否		9112000071825 89087
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-30	50.9	42.3	dB	65;55		否		9112000071825 89087
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	59		dB	65;55		否		9113110270065 0100G

衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	57.5		dB	65;55		否		91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	57.2		dB	65;55		否		91131102700650100G
衡水市	桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	58.2		dB	65;55		否		91131102700650100G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	58.4		dB	60;50		否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	57.4		dB	60;50		否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	55.7		dB	60;50		否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	57.2		dB	60;50		否		91131100700650119G
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	北侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	55.8	48.5	dB	65;55		否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水市赵圈污水处理厂	西侧	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	55.5	48.1	dB	65;55		否		91131102682793596U
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-13	58		dB	65;55		否		91131102078790102Q
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-13	57		dB	65;55		否		91131102078790102Q
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	东厂界N1	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-05	50	44	dB	60;50		否		91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	西厂界N3	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-05	52	46	dB	60;50		否		91131101694696312Y
衡水市	枣强县	河北佰泰橡胶有限公司	南厂界N2	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-05	49	45	dB	60;50		否		91131101694696312Y
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	东厂界N1	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-19	53	0	dB	65;55		否		91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	衡水丰复环保科技有限公司	南厂界N2	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-19	56	0	dB	65;55		否		91131121MA0FNHPQ4C
衡水市	枣强县	枣强县大营污水处理厂	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	55	47	dB	65;55		否		91131121568947934P
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-06	55	48	dB	60;50		否		911311213585209594

衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-06	56	49	dB	60;50		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-06	56	49	dB	60;50		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-06	55	49	dB	60;50		否		911311213585209594
衡水市	枣强县	枣强县红英硝染有限公司	北厂界N4	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-02	56	48	dB	65;55		否		911311215533263504
衡水市	枣强县	枣强县金鹰钨业有限公司	南厂界N2	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-05	50	0	dB	60;50		否		91131121601039007X
衡水市	枣强县	枣强县金鹰钨业有限公司	北厂界N4	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-05	54	0	dB	60;50		否		91131121601039007X
衡水市	枣强县	枣强县尚诺皮革有限公司	北厂界N4	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-04	54	46	dB	65;55		否		91131121320238982K
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	46	45	dB	60;50		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	46	44	dB	60;50		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	50	49	dB	60;50		否		91131121663688707D
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	60	54	dB	70;55		否		91131121663688707D
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	57	39	dB	60;50		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	54	42	dB	60;50		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	55	43	dB	60;50		否		911311220826746736
衡水市	武邑县	衡水宏祥桥梁工程材料科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-15	57	45	dB	60;50		否		911311220826746736
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	51		dB	60;50		否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	50		dB	60		否		911311266892986519
衡水市	故城县	故城县环洁垃圾处理有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	53		dB	60		否		911311266892986519

衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-27	56	44	dB	60;50		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-27	54	48	dB	60;50		否		911311265968019679
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-08-27	51	47	dB	60;50		否		911311265968019679
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-23	60	53	dB	65;55		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北佐英环境工程技术有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-23	53	49	dB	65;55		否		91131126MA08PLNC2P
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	61		dB	70;55		否		91131126MA07K69Q99
衡水市	故城县	河北睿阳稀有金属制品有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	67		dB	70;55		否		91131126MA07K69Q99
衡水市	故城县	衡水冀伟再生物资回收有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	63		dB	65;55		否		91131126MA0FAFQ525
衡水市	故城县	衡水冀伟再生物资回收有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-11	61		dB	65;55		否		91131126MA0FAFQ525
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	厂界东1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	54		dB	65;55		否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	厂界南2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	54		dB	65;55		否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	厂界西3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	57		dB	65;55		否		911311277575188565
衡水市	景县	河北华都铨通讯有限公司	厂界北4#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	59		dB	65;55		否		911311277575188565
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	57		dB	65;55		否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	54		dB	70;55		否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	55		dB	65;55		否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水洁佳金属表面处理有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	56		dB	65;55		否		911311270979222702
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-29	56		dB	60;50		否		91131127MA0E801U5J

衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-29	55		dB	60;50		否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-29	57		dB	60;50		否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水铭辰钢结构有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-29	54		dB	60;50		否		91131127MA0E801U5J
衡水市	景县	衡水雅辉蓄电池商贸有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-26	57		dB	65;55		否		91131127MABP24AY3C
衡水市	景县	衡水雅辉蓄电池商贸有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-26	57		dB	65;55		否		91131127MABP24AY3C
衡水市	景县	衡水雅辉蓄电池商贸有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-26	58		dB	65;55		否		91131127MABP24AY3C
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-20	55		dB	60;50		否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-20	56		dB	60;50		否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-20	58		dB	60;50		否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县联合铁塔有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-20	56		dB	60;50		否		91131127689256662E
衡水市	景县	景县人民医院	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-17	56	45	dB	60;50		否		121311274047663520
衡水市	景县	景县人民医院	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-17	56	44	dB	60;50		否		121311274047663520
衡水市	景县	景县人民医院	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-17	57	47	dB	60;50		否		121311274047663520
衡水市	景县	景县人民医院	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-17	56	48	dB	60;50		否		121311274047663520
衡水市	衡水经济开发区	河北新衡辉蓄电池商贸有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	52		dB	65;55		否		91131102MA0DEW9XXB
衡水市	衡水经济开发区	河北新衡辉蓄电池商贸有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	57		dB	65;55		否		91131102MA0DEW9XXB
衡水市	衡水经济开发区	衡水卓信环保科技有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	51		dB	65;55		否		91131101MA7M2MHN7F
衡水市	衡水经济开发区	衡水卓信环保科技有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	41		dB	65;55		否		91131101MA7M2MHN7F

雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区容东片区安居工程配套供热（冷）工程）（1#供热中心站）	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	50			dB	60;50		否		91133100MABP5 WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区容东片区安居工程配套供热（冷）工程）（1#供热中心站）	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	53			dB	60;50		否		91133100MABP5 WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区容东片区安居工程配套供热（冷）工程）（1#供热中心站）	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	45			dB	60;50		否		91133100MABP5 WHF54
雄安新区	容城县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区容东片区安居工程配套供热（冷）工程）（1#供热中心站）	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-10	56			dB	60;50		否		91133100MABP5 WHF54
雄安新区	安新县	安新县金都有色金属加工有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-29	58			dB	60		否		9113063207487 00595
雄安新区	安新县	安新县金都有色金属加工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-29	55			dB	60		否		9113063207487 00595
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	54			dB	65		否		9113063257958 9546Y
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	北侧厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	59			dB	70		否		9113063257958 9546Y
雄安新区	安新县	安新县凯隆迪塑料颗粒加工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	56			dB	65		否		9113063257958 9546Y
雄安新区	安新县	安新县天润鞋业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	57	0		dB	60;50		否		9113063255445 2818K
雄安新区	安新县	安新县天润鞋业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	58	0		dB	60;50		否		9113063255445 2818K
雄安新区	安新县	安新县天润鞋业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-21	56	0		dB	60;50		否		9113063255445 2818K

雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	60		dB	60		否		92130632MA08R4TT4Y
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-18	58		dB	60		否		92130632MA08R4TT4Y
雄安新区	安新县	安新县鑫赫废旧有色金属加工厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-29	58		dB	60		否		91130632081318810F
雄安新区	安新县	安新县鑫赫废旧有色金属加工厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-29	58		dB	60		否		91130632081318810F
雄安新区	安新县	安新县鑫赫废旧有色金属加工厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-29	59		dB	60		否		91130632081318810F
雄安新区	安新县	安新县鑫赫废旧有色金属加工厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-10-29	58		dB	60		否		91130632081318810F
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	58		dB	60		否		91130632398840025C
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	59		dB	60		否		91130632398840025C
雄安新区	安新县	保定华万彩合成材料制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-11-06	57		dB	60		否		91130632398840025C
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-03	59		dB	60		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-03	54		dB	60		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-03	56		dB	60		否		91130632758717289U
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-03	56		dB	60		否		91130632758717289U
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	42		dB	60		否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	57		dB	60		否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	50		dB	60		否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北天顺酱业有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-12	43		dB	60		否		911309826012918510
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	57	45	dB	60;50		否		91133100MA0EXQC31G

雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	56	45	dB	60;50		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	55	44	dB	60;50		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-09-23	53	44	dB	60;50		否		91133100MA0EXQC31G
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	西厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-09	57		dB	60		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	雄县龙达包装材料有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-09	56		dB	60		否		911306386012190329
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司(雄安新区高铁站片区供热(冷)工程1#能源站)	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	49	35	dB	60;50		否		91133100MABP5WHF54
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司(雄安新区高铁站片区供热(冷)工程1#能源站)	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	37	37	dB	60;450		否		91133100MABP5WHF54
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司(雄安新区高铁站片区供热(冷)工程1#能源站)	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	36	36	dB	60;50		否		91133100MABP5WHF54
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司(雄安新区高铁站片区供热(冷)工程1#能源站)	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	2024-12-18	42	36	dB	60;50		否		91133100MABP5WHF54